

Rs. 20



ISSN-0971-5711

اردو ہنامہ

سماں

168 2008

جنوری

ضد مادہ



# INTEGRAL UNIVERSITY

KURSI ROAD, LUCKNOW

(Established under U. P. Act No. 09 of 2004 by State Legislation)

Approved by U. G. C. under section 2(f) of the UGC Act 1956

Phone No. 0522- 2890812, 2890730, 3296117, Fax No. 0522-2890809

Web : [www.integraluniversity.ac.in](http://www.integraluniversity.ac.in), E-mail: [info@integraluniversity.ac.in](mailto:info@integraluniversity.ac.in)

## THE UNIVERSITY

Integral University is committed to provide students with quality education in Under Graduate, Post Graduate and Ph.D. Programmes in a highly disciplined, decorous and decent, lush-green environment. It is synonym of excellence of education. This is a State University under a private sector.



Pharmacy Block



Hostel Block



Administrative Block

## UNDERGRADUATE COURSES

- (1) B. Tech. - Computer Sc. & Engg.
- (2) B. Tech. - Electronics & Comm. Engg.
- (3) B. Tech. - Electrical & Elex. Engg.
- (4) B. Tech. - Information Technology
- (5) B. Tech. - Mechanical Engg
- (6) B. Tech. - Civil Engineering
- (7) B. Tech. - Biotechnology
- (8) B. Arch. - Bachelor of Arch.
- (9) B. Arch. - Bachelor of Construction Mgmt.
- (10) B.F.A. - Bachelor of Fine Arts
- (11) B.Pharm- Bachelor of Pharmacy
- (12) B.P.Th. - Bachelor of Physiotherapy
- (13) B.C.A. - Bachelor in Comp. Appl.
- (14) B. Ed. - Bachelor of Education

## POSTGRADUATE COURSES

- (1) M. Tech. - Electronics Circuit & Sys.
- (2) M. Tech. - Production & Indl. Engg.
- (3) M. Tech. - Biotechnology
- (4) Integrated M.Tech. (B.Tech.+M.Tech.)
- (5) M. Arch. - Master of Architecture  
(Full time/Part time)
- (6) M. Sc. - Biotechnology
- (7) M. Sc. - (Microbiology)
- (8) M. Sc. - (Industrial Chemistry)
- (9) M. Sc. - (Bioinformatics)
- (10) M. Sc. - (Physics)
- (11) M. Sc. - (Applied Mathematics)
- (12) MCA - Master of Comp. App.
- (13) MBA - Master of Business Admn.

## PH. D. PROGRAMMES

- (1) Electronics, Mechanical Engg., Pharmacy, Biotechnology
- (2) Basic Sciences, Social Sciences, Humanities & Mgmt, Education
- (3) Architecture

## DIPLOMA COURSE

- (1) D.Pharm- Diploma in Pharmacy

## COURSES AT STUDY CENTRES

- (1) BCA - Bachelor of Comp. App.
- (2) BBA - Bachelor of Busin. Adm.
- (3) B.Sc.- I.T.e.S
- (4) Diploma in Comp. Sc & Engg.
- (5) Diploma in Electronics & Communication Engg.

## UNIQUE FEATURES

- State-of-Art Comp Centre (with PIV machines fully air-conditioned & all the latest peripheral devices & S/W support).
- Comp. Aided Design Labs for Mech. & Architecture Department.
- Modern Comp. Labs equipped with PIV machines and S/W support providing latest technologies in the field of IT and Comp Engg.
- State-of-Art Library with large No. of books, CDs and Journals.
- Well established Training & Placement Cell.
- ISTE Students Chapter.
- Publication of Newsletters, Annual Magazine etc.
- 50% seats are reserved for Minorities candidates.
- Few courses are accredited with NBA others are in pipeline.

## STUDENTS FACILITIES

- In campus banking, post office, ATM, medical facility.
- Facility of Educational Loan through PNB.
- Good hostel facilities for boys & girls.
- Transportation facilities.
- In campus retail store with STD & PCO facility.
- 24 hours broadband Internet Centre comprising of high-end-systems, each providing a bandwidth of 2 mbps to provide high capacity facilities.
- In Campus canteen, gymnasium & students' activity centre.
- Centre for Alumni Association.



**Selected for World Bank Assistance under TEQIP on account of Educational Excellence**

ہندوستان کا پہلا سائنسی اور معلوماتی ماہنامہ  
اسلامی فاؤنڈیشن برائے سائنس و ماحولیات نیز  
انجمان فروع سائنس کے نظریات کا ترجمان

اردو ماہنامہ

سائنسی دلیل

168

(جلد نمبر 15) جنوری 2008 شمارہ نمبر (01)

## ترتیب

2	پیغام
3	ذالجھٹ
3	ضئۃ ماذہ ..... ذاکر غلام کبریا خان
13	بیگانی ..... انس نانی
16	قصش اور پرانے کا ..... ذاکر رحمان الانصاری
18	تم سلامت رہو ہزار برس ..... ذاکر عبد العزیز
24	سینکڑوں بارگئے تھے میں نے (لکھ) ..... گوار
26	دماغ اور اعصاب ..... سرفراز احمد
29	علم غیب ایک سائنسی تہرہ ..... فضل ان۔ م۔ احمد
33	پولیو کی ہے ضروری روک تھام (لکھ) ..... ذاکر احمد علی برقی
34	ماہول و اچ ..... ذاکر جاوید احمد
36	میراث
36	بجدی، بھوی، کوئی اور صفائی ..... پروفیسر جید عکری
40	پیش رفت ..... ذاکر عبدالرحمن
40	لانٹ ہاؤس ..... جمل احمد
42	ہم۔ کیوں کیے؟ ..... پریمگ شمش پنجابی کیڑا
44	عبداللہ و انصاری ..... فیضان اللہ خاں
46	روشی کا جگہ ..... انسانیکلو پیڈیبا
50	میزان ..... سکن چودھری
54	خربیداری قارم ..... (بصیر) ذاکر اظہر حیات
55	ادارہ ..... خربیداری قارم

ایڈیٹر :	ڈاکٹر محمد اسلام پروینز
(فون: 98115-31070)	
مجلس ادارت :	ڈاکٹر علیش الاسلام قاروی
	عبداللہ و انصاری بخش قادری
	عبداللہ و انصاری (علیل بیال)
	لہبید
مجلس مشاورت:	ڈاکٹر محمد العزیز (نگار)
	ڈاکٹر عاصم (ربیض)
	سید شاہد علی (اندن)
	ڈاکٹر لیں محمد خاں (اریک)
	حسن تحریر حنفی (جن)
جیت فی شمارہ = 20 روپے	5 روپاں (سوئیں)
	5 روپاں (پانچ سوئیں)
	2 ذالر (اریک)
	1 پاؤٹ
روپے (سادہ ذال سے)	200
روپے (ذار بیال سے)	450
پاؤٹ (ہائل)	12
روپے (ہائل ذال سے)	3000
ذالر (اریک)	350
پاؤٹ (جن)	200

Phone : 93127-07788  
Fax : (0091-11)23215906  
E-mail : parvaiz@ndf.vsnl.net.in

خط و کتابت : 665/12/110026 ذاکر گر، ننی دلی۔ 26

اس دائرے میں سرخ نشان کا مطلب  
ہے کہ آپ کا زر سالانہ ختم ہو گیا ہے۔

☆ سرورق : جلوید اشرف  
☆ کپوزنگ : کفیل احمد

# پیغام

میں ایک عرصہ سے اسلام پرویز صاحب کی مسائی کو قدر را احترام کی نگاہ سے دیکھ رہا ہوں۔ انہوں نے یہ ثابت کر دیا کہ ہر فرد میں صلاحیتوں اور امکانات کی ایک دنیا مضر ہے۔ یہ اس پر محضر ہے کہ انھیں یکسوئی اور ریاضت کے ذریعہ بروئے کار لاتا ہے یا انھیں بکھر کر مٹ جانے دیتا ہے۔ اردو میں سائنس پر ایک ماہنامہ نہ کالانا، اسے ایک اچھے معیار پر چلانا اور عام بے حصی کے دور میں اس کے لیے خریدار اور وسائل پیدا کرنا، دراصل جوئے شیر لانا ہے۔ اسلام پرویز صاحب نے یہ سب کچھ کر دکھایا۔ یہ ان کی لیاقت اور عزم باعزم کا نامایاں ثبوت ہے۔

”سائنس“ نے بہت جلد تفصیلیں کی دنیا میں قدم رکھ لیا ہے۔ جس کی گواہی وہ خاص نمبر دے رہے ہیں جواب تک انہوں نے مختلف موضوعات پر نکالے ہیں۔ رسالہ اب اس منزل میں پہنچ گیا ہے جسے پرتو نے سے تشبیہ دی جاتی ہے۔ جب طیارہ ہوا پہنچی پر کمر رستہ ہوتا ہے۔ یہ منزل دراصل سب سے زیادہ نازک اور سب سے زیادہ اہم ہوتی ہے۔ مجھے یقین ہے کہ اگر ان حضرات نے جن کے دل میں اردو کا درد اور سائنس کی قدر ہے، اس نازک موڑ پر فاضل مدیر کو اتنی لکھ پہنچا دی، جس کی اس وقت ضرورت ہے تو ان کی بہم خاطر خواہ کامیابی حاصل کر لے گی۔

یہ کہنے کی چند اس ضرورت نہیں کہ اردو والے اور مسلمان دونوں فی زمانہ علوم یا سائنس سے دور دور رہتے ہیں۔ ہر وہ کوشش جو انہیں علوم کے ترقیتے جائے اور ان کے نقطہ نظر اور افتاؤ طبع کو سائنسی طرز فکر سے زدیک کر دے، داوادمداد کی مستحق ہے۔

سید حامد



## ضد ماذہ

ڈاکٹر غلام کبریا خان بیجنگ چین کے حامی کاؤنسل

ڈانجسٹ

ضد ماذہ کیا ہے؟

Holes میں تہ دل ہو جاتے ہیں۔ اور ان سے مختلف ستونوں میں ماذی اور ضد ماذی جو ہری فوارے (Jets) چھوٹتے ہیں جو اپر گنگ کی ٹھنڈی کے ماذی اور ضد ماذی پازوں بن جاتے ہیں۔ جو حقیقتاً مادی اور ضد ماذی ستاروں (سورجوں) پر مشتمل ہوتے ہیں۔ فلکیاتی سائنسدانوں نے کہکشانی طاقت کے مرکز سے ایسے سورجوں کی بیدائش کا مشاہدہ کیا ہے۔

اور بول ماذی ستاروں اور سیاروں میں ایک ہمارا سورج اور اس کا خارع ان ہے۔ اسی طرح اتنے ہی اور ایسے ہی ضد ماذی سورج اور ان کے سیارے ہیں۔ چونکہ ان دونوں حجم کے سورجوں سے خارج شدہ روشنی نوریجوں Photons ہی پر مشتمل ہوتی ہے۔ اس لئے یہ کسماں ہوتی ہے۔ اس وجہ سے فلکیاتی سائنسدان مادی اور ضد ماذی ستاروں میں فرق و اتفاقی نہیں کر پا رہے ہیں۔ جب کہ کہکشانی ضد ماذہ کردار کے دوران ہمارے ٹکام شی میں داخل ہوتا ہے تو اسے ”دھار ستار“ Comets کہتے ہیں۔ جو کثر تعداد میں سورج کے گرد گروٹ کر رہے ہیں۔

عنصر کی دوری جدول میں جتنے ماذی عناصر ہیں اتنے ہی ضد ماذی عناصر بھی ہیں۔ یوں کہ ہر مادی عنصر کا ایک ضد ماذی عنصر بھی ہوتا ہے۔ جن کی علامات کے اوپر ”A“ لکھا جاتا ہے۔ جو Antimatter کو خاکر کرتا ہے۔ مثلاً ماذی ہائزر جن  $H_2^+$  اور آسٹریجن  $O_2^-$  اور ضد ماذی ہائزر جن  $H_2^-$  اور آسٹریجن  $O_2^+$  لکھی جاتی ہے۔ سیکھ طریقہ مرکبات کے لئے بھی استعمال کیا جاتا ہے۔ لیکن عائن

Fermilab واقع نواحی ان Fermilab اور جرمی اور CERN کی سرحد کے قریب بیلیویا Betavial واقع سوئیز لینڈ کے (Council of European Research in Nuclear Science) (اگریزی ترجمہ) کے سائنسدان گذشتگی دہائیوں سے ضد ماذہ کی تجارتی، ذخیرہ انہوں نی اور اسکے ماذہ کے ساتھ تقادم کے تباہی کے مطابق میں صرف ہیں۔ ضد ماذہ دراصل ماذہ ہی کی مخصوص حالت ہے۔ اور ماذہ ہی کی طرح پلازا، ہوس، ماٹھ اور گیسی حالت میں ہوتا ہے۔ علم الآفاق (Cosmology) کے پلازا نظریہ کے مطابق کائنات کی ساخت میں ماذہ اور ضد ماذہ کی مساوی مقداریں استعمال ہوئی ہیں۔

ضد ماذہ کے مختلف پژوهشیات اور معلومات درج ذیل ہیں:

نظریات و معلومات:

ہماری دو دھیا کہکشاں Milky Way Galaxy کے مرکز میں دو تاریک روزن Black Holes ہیں۔ ایک ماذی اور دوسرا ضد ماذی۔ ان دونوں کے انترازی میدانوں کے درمیان لینھائیں روزن پل Einstein-Rosen Bridge ہے۔ جو دونوں کا ایک دوسرے سے جدا کرتا ہے۔ ان دونوں تاریک روزنوں کے انترازی میدانوں کو ایک اور ایک روزن Worm Hole گھرے ہوئے ہے۔ کسی وقت یہ دونوں تاریک روزن روزن روزنوں White



## ڈائجسٹ

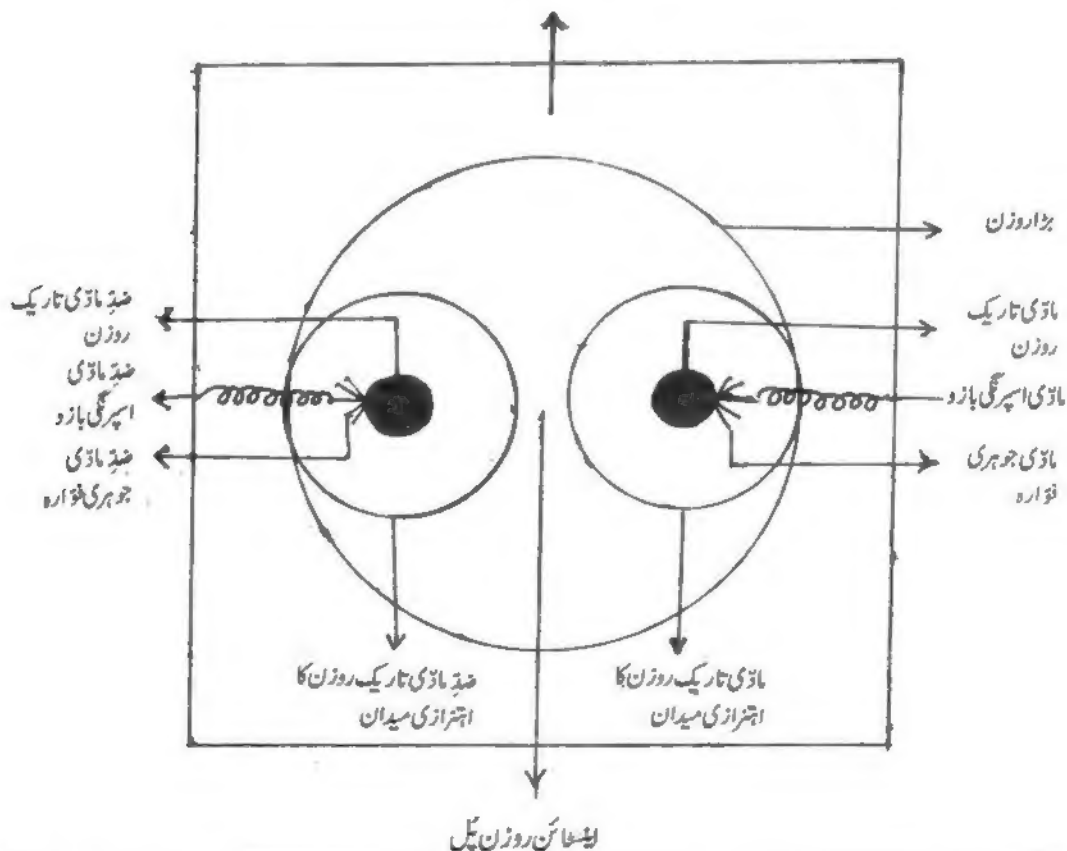
تصادی ذرات کی بھوگی مقدار کے مساوی تو انکی ہوتی ہے۔ تصادم کے نتیجے میں تو انکی کے اخراج کے بعد ذراتی صد فرزاں جزویوں کے علاوہ بننے والے نئے دیگر ذرات میں حکی تو انکی یا تو انکی باقاعدہ کا عمل Kinetic Energy کی مقدار تصادی ذرات کی باقی ماندہ کیت اور تو پیدا حاصلات کی کیت کے درمیان فرق کے مساوی ہوتی ہے۔ فرق اکثر کافی ہوا جاتا ہے۔

زمین پر صد ماڑہ فطری حالت میں نہیں پایا جاتا۔ لہی کے یک دفعہ کے لئے تابکار فرسودگی یا آفی شعاعوں کی ٹکل میں بہت ہی خفیف تا سکدار مقدار میں ہو۔ کیونکہ یہ زمین کے ماڑی ماحول میں فورا ذراتی۔ صد ذراتی جزویوں میں تبدیل ہو جاتے ہیں۔ جن میں

کی مسافت  $E=mc^2$  صد ماڑہ کے لئے بھی درست ہے۔ ماڑہ اور صد ماڑہ کے تصادم کے نتیجے میں تو انکی کی جو کچیر مقدار خارج ہوتی ہے۔ اس کا نت کرہ آنکہ مطور میں آ رہا ہے۔

ذراتی طبیعت Particle Physics میں صد ماڑہ کے اکشاف نے صد ماڑی ذرات کا تصور پیدا کیا۔ جہاں ماڑی اور صد ماڑی ذرات کے تصادم کے نتیجے میں  $E=mc^2$  کی رو سے دونوں قسم کے ذرات اعلیٰ تو انکی کے نوریوں Photons، گاما شعاعوں یا تی ذراتی۔ صد ذراتی جزویوں میں تبدیل ہو جاتے ہیں۔ جن میں

دو دھیا کھشان کا مرکزی حصہ





## ڈائجسٹ

مزید غور و فکر کے بعد اُنک نے کہا کہ اس سمندر میں ثبت تو انہی کا ایک نبیغ Hole ہے۔ جو پر دُونوں ہوں چاہئے۔ مگر ہر من دے ایل Hermann Weyl نے اکشاف کیا کہ اس "نبیغ" کی کیتی الکٹران کے برابر ہے۔ آخر کار 1932ء میں کارل۔ ڈی۔ اینڈرسن Carl D. Anderson نے تجربات کی بنیاد پر اس ثبت ذرہ کا وجود ثابت کر دیا جو "پازیران Positron" کہلاتا ہے۔ اینڈرسن نے آفاقی شاعروں کو ایک ایسے گیس جیسے سے گزارا جس میں متناہی سے گھری سیسر کی ایک نبیغی تھی۔ تاکہ ثبت اور نبیغ برقی باردار اے ذرات کو ایک دوسرے سے الگ کیا جاسکے۔ اس طرح ثبت ذرہ پازیران حاصل ہوا۔ جس کی کیتی الکٹران کے برابر ہے۔ اس مرصد کے دوران (1932ء) ضد مادہ کو Contraterrene Matter بھی کہا جاتا رہا۔ اس طرح پانچ سال کے مرصد میں دس سو قدرت نے وجود کے اٹھ سے ہو لے ہو لے پرداہ اٹھایا۔ اور اداہ اداہ دیکھو!! اٹھ کی تیزی بھگاتی روشنیوں کے ہال میں قدرت کی عظیم ترین تحقیقات میں سے ایک "ضد مادہ Anti Matter" جلوہ نہایت ہے۔

فبارک اللہ احسن الخالقین

مزید آگے ہوئے سے قبل مناسب ہو گا کہ ضد مادہ کے اس تھیر ترین ذرہ "پازیران" سے کمل تعارف حاصل کر لیا جائے۔ پازی ٹران ماتی الکٹران کا مسکوس ہزار ہے۔ کیت کے انتبار سے دونوں مساوی ہیں۔ مگر برقی بار کے تعلق سے مختلف بلکہ مقابل۔ الکٹران پر ایک ستم برقی بار (+) ہوتا ہے۔ اس کے بر عکس پازیران پر ایک ثبت برقی بار (1/2 Spin) ہوتا ہے۔ اس کا 1/2 Spin جب کم تو انہی والے الکٹران اور پازیران میں تصادم ہوتا ہے تو دونوں "نما" ہو جاتے ہیں اور نتیجہ میں دو گاما شعاعی نوریے Photons حاصل ہوتے ہیں۔

فنا ہو جاتا ہے۔ تجربہ گاہوں میں ضد مادہ ذرات یا ضد مادہ عناصر مثلاً اسٹنی ہائزر جن  $H^-$  کی خفیہ ترین مقدار میں بھل حاصل کی جاسکتی ہیں۔ لس اتنی کہانی کسی نظریاتی خاصیت کی بجائی کی جاسکے۔

سامنی طقوں اور سامنی قصوں میں یہ موضوع اکثر مرکز بحث بن جاتا ہے۔ کہ آخر ہماری مشاہداتی کائنات میں مادہ ہی کی فراوانی کیوں ہے؟ کیا آفاق میں کوئی اسکی جگہ بھی ہے جوں صرف ضد مادہ ہی کی کافری ایکی اور مکرانی ہو؟ اور کیا ضد مادہ پر قابو پا کرے قابل استعمال بیانجا سکتا ہے؟ فی الحال سامنیں کو ان بیانوں میں ممکن سوال کا سامنا ہے۔

تاریخ:

دسمبر 1927ء پاں ڈائرک Paul Dirac نے الکٹران کے لئے ایک اضافی مادوں تکمیل دی۔ مگر اس کی حرمت کی انتہا ترہ ہی جب اس نے دیکھا کہ یہ مادوں ثبت اور نبیغی دونوں قسم کی تو انہیوں

ایسے ذرات جن کے اضافی مقداری اعداد صفر ہوں۔ یعنی نہ ہوں وہ اپنے ہی ضد ذرات بھی ہوتے ہیں۔ مثلاً نوریے Photons اور غیر عامل پی آن Pion۔ ذریتی فرکس میں یہ سوال ہنوز درود سر بنا ہوا ہے کہ آپانیوں فوز Neutrinos خود اپنے ہی ضد ذرات بھی ہیں؟ کیونکہ وہ بھی غیر عامل ہوتے ہیں۔

کے وجود کے اشارے اپنے اندر رکھتی ہے۔ یہ تضاد اور مادوں کا دورخی انداز سامنے کا ایک بڑا مسئلہ ہے۔ یہ بھاہ پر لطف گر بے معنی سمجھا گیا۔ کیونکہ الکٹران کا رجحان تو انہی کی ممکنہ کثریں سخت کی طرف ہوتا ہے۔ اس مسئلہ کے حل کے لئے ڈائرک نے تجویز کیا کہ خلا ماء تمام ترقی تو انہی والے الکٹران کا سمندر۔ تجربہ ڈائرک Dirac ..... ہے کسی بھی ثبت تو انہی والے الکٹران "Sea" کو اس سمندر کی سطح پر پیشنا ہو گا۔



## ڈائجسٹ

مگر Charles Munger نے خیال خاہر کیا ہے کہ اگر ایک اشٹی پروٹان اضافی رفتار سے کسی مادی جوہر کے مرکزہ کے قرب سے گزرے تو باقاعدہ وہ اس قابل ہو سکتا ہے کہ ایک الکٹران پازیران کی صد جزوی تخلیق کر سکے۔ 1995ء میں CERN کے والٹر اوبلرٹ Walter Olert اور جولی بیکری Merio Macri نے SLAC کے بوجوڑہ منصوبہ پر عمل کیا اور تجربہ P210 کے دوران کم (Low Energy LEAPR) تو انہی لائلے اشٹی پر دوڑان حلقة Anti Proton Ring کے استعمال کے ذریعہ فوود اشٹی پائزرو جن حاصل کئے۔ جن میں بہت زیادہ تو انہی تھیں۔ فرنی یہ بے اس طریقہ سے ترقی پاسوو  $H_2$  جوہر تیار کر کے تجربہ پر مدد فراہیت کر دی۔

ہماری دو دھیا کہکشاں کے مرکزاً اور دیگر کہکشاوں میں بالخصوص ستاروں کے درمیانی واسطوں میں چنان عظیم آفاقی عمل ہوتے رہتے ہیں صد مادہ پیدا ہوتا رہتا ہے۔ جو قریبی مادہ سے ٹکر کر فنا ہو جاتا ہے۔ نتیجہ میں جو گاما شعاعیں پیدا ہوتی ہیں وہ صد مادہ کی موجودگی کا ثبوت ہوتی ہیں۔

یہ اشٹی پائزرو جن جوہر بہت زیادہ تو انہی لائلے یا "گرم" تھے۔ انہیں کم تو انہی لائلے یا "سرد" بنانے کا سہرا 2004ء میں NASA کا ایک شبکہ ATHENA کے سر بندھا۔ انہیں امید ہے کہ بہت جلد  $H_2$  کے سو جوہر فنی سینکڑ تیار کرنے کے قابل ہو جائیں گے۔ ATRAP اور ATHENA کی مشترکہ نئی ان جوہروں کو اور زیادہ "سرد" کرنے کی کوشش کر رہی ہے۔

$H_2$  کی تیاری میں سب سے بڑی رکاوٹ ایسٹ پروٹان کا حصول ہے۔ CERN کا کہنا ہے کہ وہ اپنی انتہائی کارکردگی کے نتیجہ

پائزیران یا تو تاکار فرسودگی سے وجود میں آتے ہیں یا کسی ماڈی جوہر کے مرکزہ سے نوریوں کے مسلسل تصادم کے نتیجہ میں۔ اگر ماڈی جوہر کے مرکزہ میں 1.022 Mev سے زیادہ تو انہی ہو (جو  $2mc^2$  کے مساوی ہے۔ جہاں  $me =$  ایک الکٹران کی مکیت اور  $C$  = خلا میں نور کی رفتار) تو نوریوں سے تصادم کے نتیجہ میں ایک الکٹران اور ایک پائزیران کی "صد جزوی" تخلیق ہے۔ اسی لئے اس میں کو "زوہی عمل (3P)" "Pair Production Process" کہا جاتا ہے۔

ہر ماڈی ذرہ کا ایک ملکوس ضمیر ماڈی ذرہ بھی ہوتا ہے جن کے اضافی مقداری اعداد مختلف علامات رکھتے ہیں۔ خلا بر قی بار لیکن غیر اضافی خصوصیات یکساں ہوتی ہیں جیسے کہیں۔ پائزیران اور الکٹران مختلف بر قی بار رکھتے ہیں۔ مگر کہیں میں یکساں یا مساوی ہیں۔ ایسے ذریات جن کے اضافی مقداری اعداد صفر ہوں۔ یعنی نہ ہوں۔ وہ اپنے ہی صد ذرات بھی ہوتے ہیں۔ مثلاً اور یہ Photons اور غیر عالم پی آن Pion۔ ذریات فرکس میں یہ سوال ہنوز درست ہوا ہے۔ کہ آیا نخوڑی نور Neutrinos خود اپنے ہی صد ذرات بھی ہیں؟ کیونکہ وہ بھی غیر عالم ہوتے ہیں۔

### ضد ذرات کی معنوی تیاری:

آجکل عموماً ہسپتاں میں استعمال ہونے والے Positron Emission Tomography Scanner اور فرکس Accelerator کی تحریکاؤں میں مزروع Accelerator میں بہت ہی خفیہ مقداریں پائزیران تیار کے جاتے ہیں۔

(Stanford Linear SLAC 1990 میں انجام پیدا کیے گئے) ایوان شٹ اور Ivan Schmidt Brodsky (Accelerator Centre, Mento Park) یونیورسٹی کے شعبہ تو انہی کے سائنسدانوں ایشٹے برودسکی Stanty ایوان شٹ Ivan Schmidt اور چارلس



## ڈائجسٹ

ہیں ضد مادہ پیدا ہوتا ہے۔ جو قریبی مادہ سے گل کر فنا ہوتا ہے۔ نتیجہ میں جو گاما شعاعیں پیدا ہوتی ہے وہ ضد مادہ کی موجودگی کا ثبوت ہوتی ہے۔

ضد ذرات دہانی بھی پیدا ہوتے ہیں جہاں درجہ حرارت بہت اونچا ہو۔ اس کے لئے شرط یہ ہے کہ ذرہ کی اوسط تو انہی اس مطلوبہ تو انہی سے زیادہ ہونی چاہئے جو ذرہ۔ ضد ذرہ کی جزوی ہنانے کیلئے ضروری ہو۔

**تحقیق کے دوران Bryogenesis** کے مرحلہ میں جب کائنات بہت زیادہ گرم تھی مادہ اور ضد مادہ مسلسل ایک دوسرے کو پیدا کرتے رہے۔ ہاتھی مامنہ مادہ کی کائنات میں موجودگی اور ضد مادہ کی بقاہر غیر موجودگی کے اسباب ہوڑ سرستہ راز ہیں۔

خیال کیا جا رہا ہے کہ زمین کے دوں اثین طقوں Allen Belts اور مشتری کے عظیم گہنے طقوں میں ضد مادہ کے ذخائر موجود ہیں۔ NASA کے سائنسی اعلیٰ تصورات کے ادارے Institute for Advanced Scientific Concepts مختلطی کی فوپ Magnetic Scoop کے ذریعہ ان طقوں سے ضد مادہ کے حصوں میں کوشش ہیں۔ اس امید کے ساتھ کہی طریقہ کافی ستائافت ہوگا۔

کاربن-11، ناتریم-23، آرسنیجن-35، فلورین-18،

آئوزین-121، جیسے تباکر معاصر کے مرکزیں کی فرودگی کے دوران بھی پا زیران خارج ہوتے ہیں۔

### علامات:

ضد مادہ (ضد ذرات، ضد عناصر، ضد مرکبات اور ان سب کے تشکیلی اجزاء) کے اظہار کا ایک طریقہ یہ ہے کہ ان کی علامات یا ناموں پر خط کشی دیا جائے۔ خلا اسٹرنی پر وہان کے لئے P یا Proton دوسرا طریقہ یہ ہے کہ علامات کے اوپر ان کے برقباً پار کئے

ہیں صرف 10 ایشی پر وہان فی سینٹر چاکر سکتے ہیں۔ اگر یہ فرض کر لیا جائے کہ ان کی زیادہ سے زیادہ تعداد کو  $H_2$  میں تبدیل کر لیا جائے تو ایک گرام ایشی ہا نئڑو جن کی تیاری کے لئے میں لا کھ سال درکار ہوں گے۔ دوسری سب سے ہر ڈی دشواری ان کی ذخیرہ اندر دزی ہے ATHENA والے ان  $H_2$  جو ہروں کو سینٹر کی پتندہ بائیں تک ہی "فنا" سے محظوظ رکھ سکتے ہیں۔ بس اتنا وقت کہ ان کی کسی خصوصیت کا تیزی سے منحصر جائزہ لیا جاسکے۔ CERN کے مطابق اگر (1995ء تا حال) ہماری تیار شدہ ضد مادہ کی کل مقدار کو جن کیا جائے تو اس سے بس اتنی تو انہی حاصل ہو گی جو ایک بلب کو بس چند منٹوں تک روشن رکھ سکے۔

1932ء میں پا زیران کے وجود کے ثبوت سے تا حال پون صدی کے دوران ضد مادہ کی مقدار اور حصوں کے طریقوں میں بس اتنی ہی پیش رفت ہوئی جو CERN کی جائزہ رپورٹوں کے درج بالا اعتراضی اقتباسات ظاہر کرتے ہیں۔ کیا یہ سائنس کے بھر کا اظہار نہیں؟ کیا ان رات "گن فیگون" کی خلالات کرنے والوں کے لئے اس حقیقت گھا مظہر میں چشم کشائی اور بصیرت فروذی کا کوئی سامان نہیں کروہ اللہ خالق اکبر کی وقت تحقیق کی بے پناہی اور قادر و قادری کی قدرت کی بنہایتی کا کچھ اندازہ کر سکیں؟؟ سبحان اللہ و سبحانہ بکلہ سبحان اللہ العظیم۔

### ضد مادہ فطرت میں:

کائنات میں ہر اس جگہ جہاں اعلیٰ تو انہی والے ذرات میں تصادم کا عمل مسلسل جاری رہتا ہے ضد مادی ذرات پیدا ہوتے ہیں۔ اونچی تو انہی والی آفاقی لہروں کے زمین یا کسی بھی کائناتی ماڈہ سے نکرانے کے نتیجے میں جو ہری فوارے پیدا ہوتے ہیں ان میں بھی ضد مادہ کی عمومی مقدار ہوتی ہے۔ جو مادہ کی موجودگی میں فوراً فنا ہو جاتی ہے۔

ہماری دو دھیا کہکشاں کے مرکز اور دیگر کہکشاوں میں بالخصوص ستاروں کے درمیانی واسطوں میں جہاں عظیم آفاقی عمل ہوتے رہے



## ڈانچ سسٹم

سے اگر ضدمادہ تیار کرنے والی یونیورسی سو بلین سال تک مسلسل چلتی رہے اور 2 Quadrillion eV<sup>-1</sup> اور خارج کئے جائیں جب کہ ایک گرام ضدمادہ تیار ہو گا۔ ”کون جیتا ہے تو زلف کے رہنے لئے“ جب تک کم قیمت والے ضدمادہ تیار کرنے والی تکنالوژی ایجاد نہیں ہو جاتی تب تک اسے بطور ایڈمن استعمال کرنے کی خواہش ”ایس خیال است دخال است وجہوں“ کے ذیل میں آتی ہے۔ یہ بھی خیال کیا جا رہا ہے کہ ڈیپونیٹم۔ روختشم کے اتصال سے خارج ہونے والی تو انہی سنتی ہو گئی ہے ضدمادہ کی تیاری میں استعمال کیا جاسکتا ہے۔ کون جانے؟ یہ منسوبہ بھی تخلی کے گھوارے ہی میں ہے۔ اگر اس سست میں کامیابی حاصل ہو جاتی ہے تو راکٹ سازی اور خلائی پروازوں کی منعتوں میں عظیم انقلاب کی ایمید کی جاسکتی ہے۔ چند گرام ضدمادہ سے حاصل شدہ تو انہی مریخ پر صرف ایک ہاں میں پہنچا سکتی ہے جبکہ (M.G.S) Mars Global Surveyor کو میرارہ سینے گے۔ اس صورت میں میں البتہ راتی ہنیں بلکہ نظام ہائے ششی کے درمیان تک اسفارات کے امکانات روش ہو سکتے ہیں۔ لیکن اسی کے پہلو پہلو ضدمادی اسلحہ کی تیاری کے تاریک تو بر تو اندر ہیں بھی دو چند بڑے جائیں گے۔ اس وسکون چیزے خوبصورت الفاظاً صرف زینت لخت ہونگے۔ انسانیت آج سے کہیں زیادہ لرزہ خیز خوف کے ماحول میں ہی رہی ہو گی۔ دوسروں کے جائز وسائل پر غاصبانہ قبضہ کی ہوتا کی امن عالم کی چنان بن جائے گی۔

3۔ ہتھیار: ضدمادہ کو نظریاتی طور پر یا تو دھکتے والی یادھا کر خیز قوت کے طور پر استعمال کیا جاسکتا ہے۔ جنگ ہزار کی فضا یونیورس کے ناپاک عزم اُب رازیں کرو اس بے پناہ قوت کو عالمی خیز بہ کاری کے لئے حاصل کرنا چاہتا ہے۔ سرد جنگ کے بعد یہ سے وہ اس شخصیں شعبہ میں سرمایہ کاری کر رہا ہے۔

24 مارچ 2004ء کو NASA کے سائنسی اعلیٰ تصویرات کے ایک ادارہ میں میکن ایفورس میں کے ہتھیاروں کے شعبہ کے اندر

جا کیں مثلاً الکٹران -e<sup>-</sup> اور پازیٹران -e<sup>+</sup> تیرا طریقہ یہ ہے کہ علامات کے اوپر A کے عاجائے مثلاً  $2H_2 + O_2 = 2H_2O$

### ضدمادہ کے استعمال:

1۔ طب: مادہ اور ضدمادہ کے تصادم سے خارج شدہ تو انہی کو PETS کے ذریعہ انحرافی جسم اعماق کے عکس اسکینر پر حاصل کئے جاتے ہیں۔ ثابت پیٹا ٹری فر سودگی میں مرکزہ ایک فائل پازیٹران خارج کر کے نیٹرال بن جاتا ہے۔ اس میں نیٹریونز بھی خارج ہوتے ہیں۔ اس طرح طبی ضروریات کے لئے پازیٹران کا حصول سائکلtron Cyclotron کے ذریعہ کیا جاتا ہے۔

2۔ ایڈمن: مادہ اور ضدمادہ کے تصادم میں تصادم ذرات کی تمام کیت تو انہی بالفعل میں تبدیل ہو جاتی ہے اور کیمیائی تو انہی کے مقابلہ میں فی اکائی کیت سے  $E^2$  اور جو ہری انشماق یا اتصال کے مقابلہ  $E^2$  تو انہی حاصل ہوتی ہے۔ اگر ایک کلو گرام ضدمادہ ایک کلو گرام مادہ سے گرا رہا ہے  $E=mc^2$  کے مطابق  $1.8 \times 10^{17}$  یا  $180$  Peta Joules ہے جو گناہ یادہ ہے۔ (ایک سے چار تک  $H_2$  اور  $He$  میں سے 134 جن. جم سے 4 He میں سے 7MV میں 1.3105 جن. جم کی مدد میں تو انہی TNT کے  $43 \times 10^{10}$  ٹن سے خارج ہونے والی تو انہی کے ساوی ہے۔ (جبکہ  $4.2 \times 10^4$  فی کلو گرام TNT)۔ یہ تمام تو انہی قابل استعمال نہیں ہوتی کیونکہ تقریباً ۵۰ فیصد تو انہی دھماک کے نتیجے میں بننے والے نیوزی نوزے اڑا لے جاتے ہیں۔ جسے کم شدہ ہی سمجھنا چاہئے۔

تصادم، ذخیرہ انہوڑی، بھلی، آلات کی تیاری وغیرہ کے اخراجات کو شامل حساب رکھا جائے تو ایک گرام نہیں بلکہ CERN کے مطابق 2004ء میں بھن ”کوکر اس“ ایعنی پر دن ان کی تیاری پر بیش میں ڈال رصریح ایک سال میں خرچ آیا تھا۔ اس حساب



## ڈانچ سسٹ

تبدیل ہو جاتے ہیں۔ جبکہ عالم پر آن، میون Muon اور غیر عالم نہ تبدیل ہو سکتا ہے۔ ایک ایسا کام کا کام کرنا کہ جو کام ضمادی ہو جاتے ہیں۔ مخفرا یہ کہہ دینا کافی ہو گا کہ ایک کلو گرام ضمادی جو ہر بھی بھروسہ کے خلاف کے اعتبار سے میں میکان مادی جو ہر بھی بھوسی کے ساتھ میں ایک گزشتہ طور میں ایندھن کے تحت دونوں مادی اور ضمادی تو ٹانکوں کے تابع کی مثالیں گزر جگی ہیں۔ لہذا یہاں ان کا اعادہ غیر ضروری ہو گا۔

اگر ایک گرام سے کم مقدار کے (ایک گرام ضمادی = 43 کلو نیٹ TNT) ضمادی بھی بنائے جائیں تو انہیں دوسرا عالی جنگ کے بر طانوی "گریز سلام بھی" یا جیداً امریکی "بکر بسوس" میں "ہنسنے والے بھوں کے طور پر استعمال کیا جاسکتا ہے۔

### مشکلات:

خطرات کے پہلو پہلو چدور چند حلقات بھی ہیں۔ شلانہ نہ تبدیل کرنے والی دخانیں نہیں آئی جو بڑے پیمانہ پر ضمادی پیدا کر سکتے۔ پھر اسرا جاہکار تھیاروں کے لئے گراموں نہیں بلکہ کلو گراموں کی مقدار میں ضمادی تبدیل کرنا ہو گا۔ ایندھن کے تحت ایک گرام ضمادی کی تیاری پر وقت اور خرچ کا اندازہ گزر چکا ہے۔ حقیقت یہ ہے کہ 1980ء کے بعد سے تا حال ایشی پر دنیا کی صنعتی پیداوار میں کوئی اضافہ نہیں ہوا۔ جبکہ اخراجات میں کوئی گناہ اضافہ ہو گیا ہے۔ لہذا مستقبل قریب میں الحمد للہ ضمادی تھیاروں کا کوئی اندر نہیں۔

دوسری بڑی مشکلی ضمادی کی ذخیرہ انہوں نیز۔ کیونکہ یہ مادہ سے مگر ہوتے ہی "فلا" ہو جاتا ہے۔ اس کے "زندہ" رکھنے کے لئے ضروری ہے کہ اسے بھوسی بر قاء کے یا مختنانے ذرات کی شکل میں حاصل کیا جائے اور انہیں کمل خلاء میں بر قاء پیش کیا جائے۔ یہ ممکن نہیں ہے کہ ضمادی جو ہر بھی بھوسی میں صرف ایک عیتم کے ذرات مثلاً پا زیران ہی استعمال کئے جائیں۔ کیونکہ یہ ایک

کمیٹھی ایڈورڈس نے اپنی تقریر کے دوران "پا زیران تھیاروں" کی تیاری پر بہت زور دیا۔ سان فرانسیسکو کرنسیک کے مطابق ایڈورڈس نے خصوصی طور پر پا زیران کی تیاری اور اسے مولیں برصغیر کے "زندہ" رکھنے کی تکنیکوں کے لئے زر کیش کے صرف کی منظوری دے دی ہے۔

4۔ بطور عمل ایگزیٹ: (Catalyst) خلائی چہاروں میں دھیلنے والی مادی جو ہر بھوسکوں کی قواہاتی کو تحریک دینے اور اس عمل کو تجزی کرنے کے لئے ضمادی کی خفیت تین مقداروں کو بطور محرك یا عمل ایگزیٹ استعمال کیا جاسکتا ہے۔ اور اسی حیثیت میں اسے کم وقت مادی جو ہر بھی بھوسی میں بھی استعمال کیا جاسکتا ہے جو قابلِ لحاظ حد تک تباہ کاری سے "پاک" اور کم نقصانہ ہوں گے۔

ایندھن کو مشتعل کرنے کیلئے  $10^{-13}$  گرام ضمادی یا  $10^{11}$  ایشی  $H_2$  جو ہروں کی ضرورت ہوگی۔ اور ایک گلوشن طاقت والے مادی جو ہر بھی بھوسی کے لئے تلازوں ایشی پر دنیا کی ہو گئے۔ خالص ضمادی جو ہر بھی بھوسی کے مقابلہ میں ضمادی کا استعمال بطور عمل ایگزیٹ زیادہ ممکن اعلیٰ اور کم نقصانہ ہو گا۔

**خطرات:** ضمادی جو ہر بھی بھوسی ارادوں کے تالیع نہیں رہ سکتا کہ انسانی مرپی کے تحت مناسب وقت پر مقررہ نشانہ کی تباہ کاری کا کام اطمینان سے انجام دیا جاسکے۔ کیونکہ ذرا سی بد احتیاطی اور خفیت سی رگڑی اس کے پھٹ پڑنے کے لئے کافی ہو گی۔ اس طرح کسی بھی وقت کی بھی جگہ اس کے پھٹ پڑنے کا اندر یہ کیفیت موجود رہے گا۔ اس کے برخلاف روایتی ضمادی جو ہر بھی بھوسی طور پر مناسب وقت اور صرف — اسی وقت پہنچنے کا جب شوری طور پر مناسب وقت اور مقام پر اس کے دھما کا ایگزیٹ کیا جائی مادوں کو تحریک دی جائے۔ گویا ضمادی جو ہر بھی بھوسی کو پہنچنے سے روکنے کیلئے ہر ٹکن شوری احتیاط برداشت کار لانا ہوگی۔ جبکہ مادی جو ہر بھی بھوسی کے پہنچنے کے لئے شوری عمل لازمی ہوتا ہے۔

سانسکی علقوں کی تفاصیل میں جائے بغیر (کہ کس طرح مادی اور ضمادی پر دنیا کے تصادم کے نتیجے میں غیر عالم اور عالم پر آن بننے ہیں۔ غیرہ عالم پر آن فوراً ہی گاما شعاعوں اور نور ہیوں میں



## ڈانچ سسٹ

مقداریں ہوئی چائیں۔ اگر ماڈی سے الگ کسی ضد مادی کا ناتات کا کوئی وجود ہے تو، ہم ساکنان کرہ خاکی کے پاس اس کا کوئی حقیقی ثبوت نہیں کیوں کہ دونوں سے خارج شدہ گاما شعاعوں اور نور نہیں (جاپنے) ہیں ضد ذرات بھی ہوتے ہیں (میں فرق و امتیاز نہیں کیا جا سکتا کہ یہ مادی کا ناتات سے خارج ہو رہے ہیں یا ضد مادی کا ناتات سے۔ اگر ایسا ہے لعنی ضد مادی کا ناتات کا وجود ہے۔۔۔ اور اندر جل شانہ، کی قدرت کامد سے کچھ بعد ہی نہیں۔ بلکہ یہاں کی قوت تحقیق اور بے پناہ قدرت کا ایک اور مظہر تین اور یعنی ثبوت ہو گا کیونکہ اس کی ذات ستورہ صفات تو "تفوق کل ذی علم علیم۔ تمام عالموں سے زیادہ جانتے والا" کی صدقائی ہے (یوسف: 76)۔ تو کوئی حدایتی ہوئی چاہئے جہاں دونوں کا ناتوں کی سرحد یا خط اتصال پر ماڈی اور ضد ماڈی ذرات ایک دوسرے سے گمراہ فتا ہو رہے ہوں۔ نتیجتاً ہمارا گاما شعاعوں کے جھماکے سلسلہ ہوتے رہے ہوں۔ مگر ایسے کسی آفاقی مظہر کا بھی تک شاہد نہیں ہوا۔ اور ہو بھی کیسے؟ جبکہ ہم اپنی مادی کا ناتات کی سرحدوں کا پڑھنیں اور نہیں اس کی دعویوں کا کوئی اندازہ ہے۔ ان الجھنوں کو رفع کرنے کے لئے ہانس الف وین Hannes Alfvén نے ایک تیسری کا ناتات تجویز کی ہے جہاں صرف Ambiplasma (پالازما اور اینٹی پالازما کا متناسب امتران) ہی موجود ہو اور یہ اسکی پالازمک کا ناتات مادی اور ضد مادی کا ناتوں کے درمیان ایک "قابل کا ناتات Buffer Universe" کا گوارا دا کرتی ہو۔

جدید سائنس کارہ جہاں اس طرف ہے کہ تھلیٰ تھا تحقیق کے Bayogenesis کے مرحلے میں فتح ہو گیا تھا۔ وہ دونوں قسم کے ذرات کے غلط ارتقاء کو کسی حد تک تسلیم کرتی ہے۔ مگر یہ تانے سے قاصر ہے کہ ہماری کا ناتات میں ماڈہ ہی کا غالب کیوں ہے؟

وہیں حق کے تناظر میں:

اندرا حکم الہا کیمین نے انسان کو اس دنیا میں اپنا تائب ہنا کر بھیجا ہے۔ "اتی جا حل فی الارضی خلیفہ" پھر یہ کیسے نہیں ہے کہ وہ کاروبار دنیا چلانے اور فرائص خلافت ادا کرنے کے لئے سامان مہیا نہ کرتا۔ اس کا

دوسرے کو دفع کریں گے۔ اس بم کا اندر وہی خول کسی غیر عالی ضد مادہ مثلاً  $H_1$  یا نیوز کا ہوتا چاہئے  $H_2$  کو کنی ملی میں دوں Milli Kelvin میں پھانس انجامی مکمل کام Penning-Malmberg Trap ہے اسی تک  $H_1$  کا ایک جوہر بھی اس مقناطیسی جاں میں نہیں پھانس رہتا کہ اسی پروپران اسی تک حاصل کئے جاسکے ہیں ان کا کل وزن ایک Femto " Femto گرام" سے بھی کم ہے۔ ان حقائق کے پیش نظر ہم کہہ سکتے ہیں کہ ضد مادی جوہری اسلوچ کا برہہ خواب ہنوز تحت الوری میں ہے اور جلد تعمیر لٹک لا لٹاک پر۔ CERN کو اعتراض ہے کہ "ضد مادی جوہری بم کا کوئی امکان نہیں۔ کیونکہ ہم اسے تو انہی کا گودام بنانا کر رکھنیں سکتے۔ ہم اس کی زیادہ کثافت والی مقداروں کو متواتر جمع نہیں کر سکتے"۔

### ضد ماڈی کا ناتات:

پال ڈائرکتی وہ پبلڈھنی ہے جس نے آفاقی پیانہ پر ضد مادی کا ناتات کا تصور دیا۔ لیکن یہ تصور دانشوروں کا سرکوب توجہ اسی وقت بنا جب پاکستان، ایشی پروپران، ایشی نیوزران وغیرہ ضد مادی ذرات تجربات کے ذریعہ ناقابل تدوید حقیقت ثابت ہو گئے۔ اور سائنسی حلقوں میں ضد مادی کا ناتات کے امکانی وجود پر قیاس آرائیاں شروع ہو گئیں۔ جب تک نئے نظریات خردادے جانے لگے۔

کا ناتات میں بنیادی تباہی تباہی Basic Symmetry کے اصول کے موافقین کا کہتا ہے کہ آفاق میں ماڈہ اور ضد مادہ کی مساوی

کا ناتات اور ذرات صفات الہی کی تحریر کے دروان یہ گن تھا کہ راتم اختری اس نتیجے پر پہنچا ہے۔ مگر جب ضد مادہ کے لئے مواد جمع کرنے کا تو معلوم ہوا کہ ہانس الف وین بھی تیسی پر پہنچا ہے اور نہ جانے کتنے اس کا روان میں ہمارے مسئلہ ہوں۔ والاشا علم۔



## ڈانج سند

وعدد کہ "مسنیہ ہم آئشانی االاقلی و لئی انفسہم حقیقی یعنی  
لهم آنے الحق۔" (مجدہ: ۵۳) مفتریب ہم ان کو اپنی (قدرت کی)  
نشانیاں دکھائیں گے کائنات میں بھی اور اسکے اپنے اندر بھی۔ یہاں  
لکھ کر ان پر (نا) قابل تردید طور پر یہ تاظہ ہو جائے کہ یہ (قرآن)  
واقعی ر حق ہے۔ "پورا ہور ہے۔ اس موضوع پر میساںی دانشوروں کی  
بھی کئی دیکھ کتائیں مٹھا مارس بدا کائے کی" ہائیکل۔ قرآن اور سائنس  
شائع ہو چکی ہیں۔ ان اکشافات سے اللہ جل شانہ کی وحدت کا  
اثبات، شرک کی نظری، اس کے حاضر و ناظر Omnipresent، قادر و  
قدیر Omnipotent علم و خیر سچ و بسیر Omniscient ہونے  
کے تصورات میں وسعت اور استحکام پیدا ہوا اور ایمان حکم ہوا۔  
(مزید تفصیلات کے لئے دیکھیج راقم اختر کا مقلاہ "کائنات اور ذات  
و صفاتہ اللہ یہ")

اگر بہت العالیں، لا تأخذہ بستہ ولا نوم جس کی شان  
کبریائی ہو، اس کے متعلق یہ سوچا جائے کہ وہ بھن دو دنیا کیں یا ایک  
کائنات ہا کر اپنی قوت تخلیق ختم کر چکا ہے۔ اور باہل کے خدا کی  
طرح اب آرام کر رہا ہے تو یہ کفر ہے۔ وہ "مُكْلِمٌ بِسُوْمٍ هَرْفُوْيِي  
الشَّان" ہے۔ وہ صرف احسن الیائین یعنی نہیں کہ ہم "اللَّهُي  
احسن کل شئی خلقہ،" (مجدہ: ۷) جس نے تمام چیزیں خوب  
یعنی بہائی ہیں۔ "کہہ کر بھلیں کہ ہم نے خزانِ عقیدت کا حق ادا کر  
دیا۔ بلکہ وہ خالق اکبر بھی ہے۔ جس کا دعوی ہے کہ "وَلَوْ أَنَّ مَالِي  
الأَرْضِ مِنْ شَجَرَةِ الْبَلَامِ وَالْبَحْرِ يَمْدُدُ مِنْ بَعْدِ سَبْعَةِ  
البَحْرِ مَا نَهَدَتْ كَلِمَاتُ اللَّهِ" (القان: ۲۷) اگر زمین کے تمام  
ورخت قلم بن جائیں اور موجودہ سمندروں کے ساتھ اور سات سمندر  
سیانی بن جائیں تب بھی اللہ کی نشانیوں (تخلیقات) کا ذکر ختم نہ  
ہو گا۔" (آمث صدق اللہ العظیم) اس کی دیگر تمام صفات عالیہ  
کی طرح اس کی صفتی خلاصی بھی بے کنار و اتحاد ہے۔ کیا وہ بے شمار  
کائناتیں تخلیق نہیں کر سکتا؟ جو اپنے مادہ تخلیق کے اعتبار سے مختلف

نے تو فرمان نیابت کے ساتھ یہ سند احتیار بھی عطا فرمادی کہ "فَلَمَّا  
اللَّهُ خَلَقَ لِكُمْ مَا فِي الْأَرْضِ جَعَلَهُمَا (بَقْرَةً: ۲۹) وَعِنْ تَبَے  
جس نے پیدا کیا تمہارے لئے جو کچھ زمین میں ہے سب کا سب  
(تغیر ماجدی)" مغلیب غلافت سے لواز کر علم و تعلق کے جواہرات  
سے مزین تاج اشرفتی بھی زیب سر کر دیا۔ ان تمام نواز شمات  
کر بیان کا عظیم مقصود یہ تھا کہ انسان کا متوازن روحانی اور مادی  
ارتقام ہو۔ کیونکہ غلافت ارضی کا تعلق اگر ایک طرف روحانیت سے  
ہے تو دوسری طرف مادیت سے بھی ہے۔ فوز وللاح کا مدار اگر  
"قُولُوا إِنَّ اللَّهَ إِلَّا إِلَهٌ وَنَحْنُ نَفْلُحُونَ" پڑے۔ وقت و تو اتنا جیسا  
مادیت ہے۔ ورنہ "وَأَعْذُّوَ اللَّهَمَّ مَا مَسْطَعْنَاهُ مِنْ قُوهٖ وَمِنْ رَهَابٍ  
الْخَيْلِ" (انفال: ۶۰) اور ان کے مقابلہ کے لئے جس قدر تمہارے  
امکان میں ہے قوت اور گھوڑے مہیا کر رکھو۔ "کا حکم کیوں دیا جاتا؟

انسان کے علمی ارتقاء اور زمانہ کے اور اس کے بدلتے تھاموں  
کے تحت خالق و مالک حقیقی اپنے برگزیدہ رسولوں کے ذریعہ جہاں  
روحانی ترقی کے لئے ہدایات دیتا رہا اس مادی ترقی کے لئے اپنی  
قدرت کے خراؤں کی سنجیان بھی عطا کرتا رہا۔ تا انکے آخری دور میں  
اپنے معظم ترین رسول آخری کی لسان و قیمت زمان کے ذریعہ اس نے  
اپنے دین حق وہ دمایت کی تخلیل کا اعلان فرمادیا "الْيَوْمَ أَكْمَلْتُ  
لِكُمْ دِينَكُمْ" ساتھ ہم اپنی قدرت کاملہ کے کمیتی راز بھی انشا کر  
دیئے۔ تا کہ مغلیل مثل و علم کے روشن ترور میں اس کا نائب فریض  
نیابت بہتر طور پر انجام دے سکے۔ آخری کتاب ہدایت۔ قرآن  
بجید ہے ملک معروف محتی میں سائنسی کتاب نہیں ہے۔ لیکن یہ  
"قرآن حدی" ہے تو "قرآن حکیم" بھی ہے۔ جس میں زمانہ نزول  
کی وہنی علمی سلسلہ کے پیش نظر علوم حکمت یعنی سائنس کے ایسے حقائق  
کی طرف بھلیک اشارے بھی ہیں جو زمانہ نزول کے قاری کے لئے  
پاسیں تو حش نہ تھے اور زمانہ ما بعد کے قاری کے تجسس اور تحقیق کی  
تسکین کا سامان بھی ہیں۔ ان "حکیمی" احوالات کی تفاصیل گزشتہ  
ذیروں ہزار رسولوں کے دوران مکشف ہوتی چلی چارہ ہیں۔ اور  
خواہی خواہی سائنس ان کی تصدیق پر جبور ہے۔ اللہ قادر مطلق کا یہ



نوعیت کی ہوں۔

کے بعد سب سے بلند ہے۔  
ضد مادی فکشن:

آج کل خند مادہ کی ناولوں اور فلموں کا بڑا پتندیدہ موضوع ہے  
گیا ہے۔ مثلاً ڈان براؤن کا ناول *Angels & Demons* یا  
آرک انکی سوف کا ناول *The Relativity of Wrong* یا توی  
سیریز *Star War* یا *Star Track* یا *Andromeda* وغیرہ  
جن میں خند مادہ کو بطور احمد حسن، الحجر اتنقل، قوب، تاریخ دلکھ  
جک کے طور پر بھی استعمال کیا گیا ہے۔ *Positron Brain*

لکھ فکریہ:  
 مستقبل بعد میں اگر ضیدِ ادہ کے بے چاہ تو ان عزیت کو قابو  
 میں کریا گیا تو نوح بر کو آج ہی یہ فصلہ کر لیتا چاہئے کہ وہ اسے حیر  
 انسانیت کے لئے استعمال کر گی یا اپنی ہی مکمل جاہی کے لئے ۱۱۹۹  
 الهم حفظنا من کل ملامت دنیا و عذاب الآخرۃ۔ آمين

کیا تمام قدر توں کا باشرکت فیرے مالک وہ اللہ جس نے ہر  
جیز کے حصی جوڑے بنائے، رنگ و تمن، سل و نہار، ایٹھیں واسو، کبیر  
و صیر، مادی و ضد مادی عالم بر زخ و حالم رو حافی، پلازا ک اور ایشی  
پلازا ک اور ذہن پلازا ک، بہت دشی چیزیں احمد اودی جوڑیوں کا خالق  
نہیں ہے ؟ راغور کچھ کیا تمام احمد اول اللہ سجنات تعالیٰ کی رحیم اور  
تعین نہیں ہیں ؟ الاء رب کے اخبار کے لئے قدرت ضروری ہے۔

اور جوں سے روس، پروس اور دنیا میں۔ اس پر اپنی دستہ واریں اس بڑی کشتبیوں کی حرکت، تھہ آب غذا اور زیب و زینت کے سامان کی فراہمی میں حصوں اور نعمتوں کا ذریعہ ایمان گردتے ہیں۔ کیا یہ تمام مظاہر قدرت نہیں؟ میں صرف یہ کہتا چاہرہ رہا ہوں کہ قرآن حکیم کی اصطلاحات کو سمجھ تر معنوں میں لیا جائے تو روحانی، نادی، ضید مادی، ذہنی اور مستقبل میں مکشف ہونے والی اور نہ جانے کتنی اور کون کون سی کائناتوں اور محیر الحقول تو انہیں کا انکشاف اہل ایمان کے لئے کوئی تحجب کی بات نہ ہوگی۔ بلکہ یہ انکشافت معرفتِ الہی کے لئے تحریر و واضح آیات و میثاقات ثابت ہوں گے۔ اور آفاق والفس میں اپنی نشانیاں دکھانے کا اللہ احسن الیقین کا وعدہ اور شمار آیات سے تخلق قادر مطلق کا دعویٰ میلاد و آدم سے لے کر قیامت تک یونہی تسلسل کے ساتھ پورا ہوا ہے۔ مسلم الفکر سعید روحانی کے لئے قدرت کے یہ مظاہر معموقی الایمان ہوتے ہیں۔ لوگوں نے جب طروا کیا کہ مجھے صاحب آپ کے رسول صاحب نے دعویٰ کیا کہ وہ رات کی رات بیت المقدس اور ساتوں آسمانوں اور جنت دوزخ کی سیر کرائے۔ تو ابو گہر نے بلا ادنیٰ تالی جواب دیا کہ ”میں تو اس سے بھی زیادہ حیرت زد ایمان پر رکھتا ہوں کہ جب تک امن ہر روز آنحضرت کے للہ صافی پر وہی الہی لے کر بازی ہوتے ہیں۔“ یہ قادرتِ الہی پر فخر حزال ایمان کا کرشم جس نے ابو گہر کو صدیق اکبر نہ کروہ قابلِ رملک دوجھ عطا کیا جو سردار کو نہیں

An advertisement for Topsan Bath Fittings. The top half features the brand name "Topsan" in a stylized font inside an oval, with "BATH FITTINGS" in a bold, sans-serif font below it. A handwritten-style slogan "Tot Performance TATM" is written across the top left. The central focus is a black and white photograph of a "STELLAR" model faucet, which has a curved spout and two handles. The bottom part of the ad contains the text "MACFINNOO TECH" and "DELHI 9 Fax : 91-11- 2194947 Email : Topsan" along with a small logo.



# بیگانگی

انیس ناگی

اس عہد کے مکروں اور ماہرین نفیات نے مارکس کے تصور بیگانگی سے اختلاف کیا ہے کہ مارکس نے اس تصور کو ایک معروضی حالت کے طور پر پیش کیا ہے اور اس کی تمام اقسام کو ایک ہی سلسلہ پر رکھا ہے۔ مارکس فرد کی بیگانگی کی چار اقسام بیان کرتا ہے (1) فرد کی اپنی تجھیات سے مطہری (2) اپنے جوہر سے بیگانگی (3) دوسرے انسانوں سے بیگانگی (4) اپنی تجھیقی فعلیت سے بیگانگی۔ مارکس نے بیگانگی کے جس تصور کو پیش کیا ہے وہ سو شل آرگنائزیشن اور نظام زر کی پیداوار ہے۔ فرد کی شخصیت میں بیگانگی ایک اقتصادی غیر ہمار نظام کی پیداوار ہے جس میں فرد و دوسرے کے لیے کام کر کے کام سے جدا ہو جاتا ہے۔ کیا یہ ایک داخلی کیفیت کے طور پر نمایاں ہوتی ہے یا اس کی خارجیت اس پر نافذ کرتی ہے؟ اس کا جواب دینا مشکل ہے لیا جائے اور یہ بھی ان لیا جائے کہ فرد کی خارجیت کا رہا اس کی نفسی حالت کو پورا رہتا ہے تو پھر خارجی دنیا میں بیگانگی کے حرکات کو تلاش کیا جاسکتا ہے۔ لیکن یہ فرماؤش نہیں کرنا چاہئے کہ بیگانگی کا احساس فرد کے قلب سے شروع ہو کر اس کی خارجیت پر محیط ہو جاتا ہے۔ یہ نہیادی طور پر ایک تضاد کی پیداوار ہوتا ہے اور معاشرے میں بعض معیاروں، اقوار اور اعتمادوں کے انت پھر کے عمل کو ظاہر کرتا ہے۔ کیا بیگانگی وجود انسانی کی ایک مستقل صورت ہے یا یہ ایک نفسیاتی حالت ہے جو ایک نظام زندگی کی پیدا کر دے۔ ان دسوالوں کو از سرنوشت کرنے کے لیے بیگانگی کے امزٹ پکر کی نشاندہی ضروری ہے۔ بیگانگی کے ماقبل وجود A Priori تصورات سے جدا ہو کر اس کا نفسیاتی سلسلہ پر چائزہ لینا ضروری ہے۔ اہل فکر نے بیگانگی کی مختلف اقسام بیان کی ہیں۔ ان میں سب سے زیادہ اہمیت خود بیگانگی کو ہی دی ہے۔ یعنی جب فرد

کہا جاتا ہے کہ عہد حاضر کے انسان کی ہنی کیفیت کچھ اتنی اطمینان بخش نہیں ہے۔ وہ طرح طرح کے نفسی عوارض اور غیر معمولی ہنی حالتوں سے دچار رہتا ہے۔ اس کی خود آگئی اور اپنی معروضی دنیا سے گہری واقعیت اس کی پریشانی کا باعث بھی جاتی ہے۔ خود آگئی بیش تکلیف کا پیش خیس ہوتی ہے کیونکہ یہ فرد کو طرح طرح کے سوال کرنے پر مجبور کرتی ہے۔ جب فرد کو بعض خصوصی حالات میں زندگی کا لطف ٹھم ہوتا ہوا دکھائی دیتا ہے، جب اسے انسانی رشتہ پیکے لکھنے لگتے ہیں، جب وہ اپنے معاشرے سے اور اپنے حالات سے خود کو غیر مربوط ہو جائیں، جب ایسی کیفیت کو ملیحگی یا بیگانگی یا اجنبیت سے تعبیر کیا جاتا ہے۔ خاص حالتوں میں فرد خود اپنی ذات سے بیکار ہو جاتا ہے۔ ملیحگی کا تصور کریمہ صدی کی پیداوار ہے۔ دستوفیکی کے پیشتر کردار نفیاتی اور مابعد الطبعیاتی ملیحگی میں جہادِ کھانی دیتے ہیں۔ وہ انسانی دنیا کی مظہن کو قبول نہیں کرتے۔ گزشت صدی میں مارکس نے ملیحگی یا بیگانگی کے تصور کو اپنی فلسفیاتِ تحریروں میں اقتصادی حوالے سے مبسوط نہیں پیش کیا ہے۔ مارکس نے فرد کی علیحدگی کا جو تصور پیش کیا ہے وہ غالباً اتنا اقتصادی اور سیکولر ہے جو فرد کی تمام تر داخلیت کو خارجی تقویں کے تابع کرتا ہے۔ مارکس سے پہلے ہیکل نے بھی بیگانگی کے بارے میں مفصل غور و خوب کیا تھا میں بیکل کا بیگانگی کا تصور یہم نہیں تھا۔ وہ لکھتا ہے کہ انسان حقیقت اولیٰ سے علیحدہ ہو گیا ہے اس لیے وہ بیگانگی کا دکار ہے۔ میوسیں صدی میں فراشی و جوہری مکروں نے بیگانگی کو ایک داعی و جوہری حالت کے طور پر پیش کیا ہے۔ میوسیں صدی کے ماہرین نفیات بیگانگی کی حالت کو Behaviour Disorder سے تعبیر کرتے ہیں۔ اگرچہ



اسپنے آپ سے دور ہو کر اپنا تماثلی بن جاتا ہے۔ وجودی مفکروں کے نزدیک بیگانگی انسانی وجود کی ایک مستقل حالت ہے۔ انسان یہ کم بیگانگی کا شکار رہتا ہے۔ وہ جس دنیا میں زندہ رہتا ہے وہ اس کے لئے ناقابلِ شرح رہتی ہے اور وہ بہت سے حالات جو انسان کی اس دنیا میں موجودی اور موت کے الٰہ ہونے سے وابستہ ہیں، ان کا سر جاصل جواب نہ ملتے کی وجہ سے بیگانگی کا احساس انسان کے قلب کو بھیش کر دیتا رہتا ہے۔

بیگانگی اپنا اخہار نفیاتی علامتوں کے ذریعے کرتی ہے۔ جب کوئی مریض ہمارے معاشرے میں بے حد غالب ہے، قائل ہے گناہ ثابت ہوتا ہے اور بے گناہ سزا پاتا ہے۔ مقدار طبقہ ہر معاملے میں لوگوں کی توجیہ رہتا ہے۔ جہاں صرف طاقت اور خلق کی حکمرانی ہو دہاں بیگانگی ایک اور محاذیقی مظہر کے طور پر ظاہر ہوتی ہے۔ اس بیگانگی کا محکم غیر منصف معاشرہ ہوتا ہے۔ بیگانگی بے معنوت کی صورت میں بھی اپنا انطبکر کرتی ہے۔ لا یاعییں یا بے معنوت وجودی فلسفے کے نیاری موضوعات میں سے ایک ہے اسے سورکی حالت بھی کہا جاتا ہے۔ لا یاعییں کا احساس ایک انفرادی احساس ہے جو درجہ سے جنم لیتا ہے۔ جب ایک فرد اپنے خارجت سے ہم آہنگ نہیں ہو سکتا، وہ کچھ کرنا چاہتا ہے، وہ جو کچھ سوچتا ہے، خارجی دنیا اس کی نفعی کرتی ہے۔ خارجی دنیا میں جو کچھ موجود ہے وہ اس کو تعلوک کرنے سے انکار کر دیتا ہے۔ اسید اور سرست اس کی زندگی سے باہر نکل جاتی ہیں کیونکہ موت ایک نفعی ہے جس کے حوالے سے اس کے وجود کی تقدیر یعنی ہوتی ہے یہ ایک تصادم ہے جو لامغل جو ہر سے دور ہو جاتا ہے، جب وہ اپنے سے دوری ہے۔ جب فرد اپنے جو ہر سے دور ہو جاتا ہے، جب وہ اپنے لیے ایک غیر بن جاتا ہے اور اپنے عوام کی زندگی داری لینے سے مخالف ہو جاتا ہے تو اس کی ذات دو ختم ہو جاتی ہے۔ اس طرح فرد کا اپنے آپ سے رابطہ ختم ہو جاتا ہے۔ بیگانگی کی اور مشکلین بھی بیان کی جاتی ہیں، جن میں معاشرتی اور شافتی بھی شامل ہیں۔ فرد اپنَا آپ دوسروں کے ذریعے حاصل کرتا ہے، معاشرتی اور شافتی زندگی ایک اجتماع کی زندگی پر مشتمل ہوتی ہے، بیگانگ فرد اپنے اور گرد کے لوگوں سے غیر مر بو ط

وجودی فلاسفوں نے مستند زندگی کا ایک تصور پیش کیا ہے۔ ہر شخص کا زندگی کے بارے میں کوئی شرکوئی خواب یا آدرش ہوتا ہے اور وہ اس کے صہول کے لیے کوشش ہوتا ہے۔ وہ اپنی بنائی ہوئی "مستند زندگی" بر کرنا چاہتا ہے۔ دوسری طرف بدھ شخص جو موجودہ زندگی کی ضرورتوں کو پورا کرتا ہے، جو کسی انتہاب کے بغیر جاتا ہے، جو وہی کچھ کرتا ہے جو دوسرے کرتے ہیں تو اس کی زندگی غیر مستند ہے۔ اس کا مطلب یہ ہے کہ ہر فرد کو اپنا آپ بنانے کے لیے زندگی کا راست خود منتخب کرنا ہے۔ وجودی غیر مستند زندگی کو چند اس اہمیت نہیں دیتے۔

بیگانگی کی دوسری قسم اپنی ناطقی کا احساس ہے۔ یوں تو حیات انسانی میں آفات اور حادثات کی جواز یا سلطنت کے بغیر دنما ہوتے ہیں دران کے سامنے ہر کوئی بے بس ہوتا ہے۔ چنان یہ انسان کے پیدا کر دہ نہیں ہوتے اور انسان ان کا مقابلہ نہیں کر سکتا۔ یہ ناطقی اور بے سی تو ہر انسان کا مقدر ہے خواہ وہ کسی سرزنش کا باشندہ ہو اور بہترین نظام زیست میں رہتا ہو۔ ناطقی کا احساس بیگانگی کو جنم دیتا ہے۔ چنانچہ یہ بیگانگی حیات انسانی میں لا یاعییں کو پیدا کرتی ہے کہ اس نظام کا نات میں اگر حیات انسانی کو اچانک ختم ہو جاتا ہے یا حادثات زندگی کا رخ اچانک بدل دیتے ہیں تو پھر کیا یہ زندگی رہنے کے قابل ہے یا اس کے



## ڈائجسٹ

خصوصاً جب ان کے اندر مختلف طبقات کے مفادات میں اختلاف زیادہ نمایاں ہو جاتا ہے۔ بیکاگی تیسری دنیا کے معاشرے میں بڑی سرعت سے معاشرتی اور انفرادی رویوں میں نمایاں ہو رہی ہے اور اس کا سب سے بڑا مظہر ذمہ داری سے گزیر کرنے کا بھان ہے۔

ہماری سیاسی اور معاشرتی زندگی میں عدم استحکام اور خوف نے ہمیں ایک دوسرے کا خالق بنادیا ہے۔ 1974ء سے 1994ء تک پہنچنے پہنچنے بغیر یقینی معاشرتی اور معاشری حالات کی وجہ سے انفرادی اور اجتماعی حل پر ہندوستانی کچر کی کوئی حل دصورت نہیں بن سکی۔ 1947ء کے بعد نہیں اور دکانوں کی الائمنتوں کے ذریعے ہمارے معاشرے میں تسویں اور معاشرتی احساس برتری کی ایک حقیقی نمودار ہوئی تھی۔ جس کے ساتھ ایک مقنی قسم کی نیتیات نے بھی ملیا ہے۔ معاشرت کے اندر محنت، دیانت اور ایک دوسرے کی پاسداری سے جو ہم آہنگی اور یاگنگت پیدا ہوتی ہے وہ یہاں غافور رہی ہے۔ ہمارے پاس کوئی مشترک کہ آئینہ بھی نہیں ہے، ہم میں ایک دوسرے کو دھوکہ دینے کا رہ جان غالب تھا۔ معاشرتی آداب کی کمی، ایک دوسرے پر اعتماد کا فقدان، سچائی پر یقین اور محنت کے ذریعے ترقی کے تمام تصورات شکستہ ہو گئے تھے۔ 1970ء کے بعد کاظمانہ کار مگروں اور محنت کشوں کے انقلاب کا عہد تھا۔ دیہاتوں اور شہروں سے محنت کشوں اور کار مگروں کی ایک بہت بڑی تعداد شرق و سطحی اور دوسرے ممالک میں زیادہ رزق کی تلاش میں عازم ہوئی تھی۔ ان کی کمالی ہوئی دولت سے بڑے شہروں کی توسعی، پالے زوں اور بغلوں کی تعمیر صارفین کے سامان میں بے پایاں اضافو اور تحول کے ذریعے زندگی کو چھینٹنے کا سلوب پیدا ہوا۔ ان کی دیکھادیکھی دھقاں اور مزدوں نے وسیع تعداد میں شہروں میں بہتر زندگی کے لیے بھرت کی۔ انہیں بھی صرف روپیہ کرنے کا جوون تھا اور معاشرے کی تشکیل میں انہیں کوئی دلچسپی نہیں تھی۔ میڈیا کی وجہ سے دیہاتوں کا کچھ بھی ختم ہونے لگا اور گاؤں اور قبیلے بھی ہر معاملے میں بڑے شہروں کا اپنا آئینہ بیل تصور کرنے لگے ہیں۔ اس کچھ انتشار نے فرد کو معاشرے سے غیر مر بوٹ کر دیا ہے۔

وجاتا ہے۔ دراصل بیکاگی انقلاب کی ایک حالت ہے۔

کیا بیکاگی مخفی ایک عارضی نفسی کیفیت ہے یا یہ انسان کے جوہرا کا حصہ ہے، اس استفسار کا قطبی جواب تو صرف فلسفی ہی دے سکتا ہے کیونکہ یہ بنیادی طور پر اوتا لوگی کا سوال ہے۔ اوتا لوگی وجود یا حقیقت کے اسٹرپ کا تجزیہ کرتی ہے۔ وجود یہ ایک اعتبار سے واحد فلسفہ ہے جس کا خیر انسان کے عمل سے متعلق ہے۔ اس لیے وجود کفر کے مطابق بیکاگی اس دنیا سے جنم لتی ہے۔ کیونکہ وجود یہ ایک غیر نہیں بلکہ ہونے کی وجہ سے خدا سے انسان کی جدالی کو تسلیم نہیں کرتا کہ انسان کو اس دنیا میں پہنچانا گیا ہے، تاہم ہائیز مگر اپنے وجودی فلسفہ کا آغاز اس تصور سے کرتا ہے کہ انسان کو اس دنیا میں پہنچانا گیا ہے۔ وجود یوں کا بیکاگی کا تصور ارضی ہوتے ہوئے بھی ماڑک کے تصور سے گزیر کر جاتا ہے۔ سارتر کا "روکشن" اور کامیو کا "سیرہ سال" احساس کی دنیا کے مسافر ہیں، جو عمل دنیا کی مجریت سے محروم ہیں اس لیے ان کے کروار نصبابی اور کتابی ہیں۔

وجودی مکملوں میں سارتر نے خاص طور پر وجودی فلسفہ کو نیتیات میں مثل کر کے وجود یہی کو زندہ عملی اور دنیوی بنایا ہے۔ عہدِ جدید میں انسان کے باطن میں جو چیز گیا ہے، اس کے پیش نظر یہ فرازینہ ہیں اور وجود یوں نے انسان کے ہنچی عمل اور اس کی تحلیل نفسی کو فرازینہ ہیں جو کہ بند یوں سے رہا کر کے اسے دستی ترمیمی، تاریخی اور شفافی پس مظہر میں دیکھنے کی کوشش کی ہے۔ ایک فرام اور ہر برث مارکیزوں وغیرہ عہدِ حاضر کی مادیت کو موردا لازماً تھہرا تے ہیں کہ اس نے انسان کی تخلیقی صلاحیت کو بری طرح متاثر کیا ہے۔ وہ کہتے ہیں کہ سریاں دارکی مارکیوں میں انسان اپنے آپ سے بیکاگن ہو چکا ہے۔ وہ اسی زندگی برکرنے پر مجبور ہے جو اس کے حقیقی جوہر سے بہی ہوئی ہے، وہ اپنی جذباتی دنیا سے دور جا چکا ہے۔ اس کی شخصیت قابلِ فروخت بن چکی ہے، اور تشویشناک بات یہ ہے کہ لوگ بیکاگی کے اس اسلوبِ حیات سے مطابقت پیدا کر لتے ہیں۔

تیسری دنیا کے معاشروں میں بیکاگی جس لاحدیت کو جنم دے رہی ہے، اس کی طرف توجہ نہیں دی جا رہی۔ جس طرح انفراد بیکاگی میں بیٹلا ہوتے ہیں، اسی طرح معاشرے بھی بیٹھنگی کا شکار ہوتے ہیں،



# قصہ شمع اور پروانے کا!

ڈاکٹر بیجان الانصاری، بھیوٹھی



طرف پکتے ہیں۔ اس نظریہ کی توثیق کے لیے ایک عملی جربہ کیا گئی اور روشنی کے ایک منع سے پائیں سرخ یا انفراریڈ (Infra red) شعاعیں یا اشعاع (Radiations) خارج کی گئیں تو اس کی جانب پروانے لپک کر آگئے تھے۔ اسی طرح دوسری قسم کی شعاعوں کے تجربات کے لئے تھے مگر ان شعاعوں نے پروانوں کو متوجہ نہیں کیا۔

اردو سانسنس ماہنامہ، نئی دہلی

یہ عام مشاہدے کی بات ہے کہ کتنی نفع نہیں کر سکتا یا کتنے جن کے پر ہوتے ہیں، روشنی کی طرف راغب ہوتے ہیں۔ ان کے اس عمل پر ہر زبان کے ادب میں بے شمار حیری میں اور شاعری ملٹی ہے۔ اس عمل کو ایک استخارے اور علامت کے طور پر استعمال کرتے ہیں۔ اسی حصن میں ایک شعر یاد آتا ہے۔

جان لینے کے لیے تھوڑی سی خاطر کر دی

رات میں چوم لاماش نے پروانے کا

شم اور پروانے کے اس مشہور عشق کا راز کیا ہے۔ آخر دہ کسی کشش ہے روشنی میں کہ جس کی جانب پروانے بے تحاش کنجے پلے آتے ہیں۔ الشتعانی نے کیزوں کو بھی جوزوں میں بیدار کیا ہے۔ ان کی افزائش نسل کے لیے مختلف طریقے اور جنسی طاپ کے لیے اہل کے مختلف سخت عطا کیے ہیں۔ اس لیے جبرت انگریز حقیقت یہ ہے کہ روشنی پر پکنے والے اور جل جانے والے بھی پروانے پاپنگے زہوتے ہیں۔ یہ بھی ایک حقیقت ہے کہ یہ پروانے ہر طرح کی روشنی کی طرف راغب نہیں ہوتے۔ ایسا کیوں ہوتا ہے۔ یہ بات صدیوں سے ٹوای دلچسپی کا باہمیت ہے۔

راز حقیقت

چند امریکی دفرا نیسی ماہرین حشرات نے گہری تحقیق و مطالعہ کے بعد انہیوں صدی کے او اختر میں کیزوں کے اس عمل کی وضاحت یوں کی ہے کہ مادہ پروانے کے بدن سے ایک مخصوص بواور چند شعاعیں خارج ہوتی ہیں جسے زخمی طاپ کی خواہیں کا سختل سمجھتے ہیں اور ان کی



ڈائیجیٹ

”کچھ اس میں جو شیعی صن قدمیم ہے، اور سبکی جوشی عاشقی پروانوں کو عالمگیرت بخشے ہوئے ہے۔ پروانہ فی الحقيقة ایک کیڑا ہے پروانوں اور اس کی فطرت میں پائیں سرخ روشنی کی طرف رفتہ شامل ہے۔ حسے وہ اپنی ماہدہ کا سائل سمجھتا ہے۔ اس لیے وہ جہاں کہیں ایسکی روشنی دیکھتے ہیں اس کی طرف راغب ہو جاتے ہیں۔ شمع کی روشنی میں بھی اسکی شعاعیں بکثرت خارج ہوتی ہیں اس لیے اس کی جانب کلڑت سے پروانے لپکتے ہیں اور غلط ٹھیکی کی نذر ہو جاتے ہیں۔ اسی طرح سڑک پر گلی تیوں پر بھی پروانے اسی خیال سے آتے ہیں۔ مگر مختلف تجربہات سے ثابت ہوا ہے کہ روشنی کے ہم ملعوبوں سے پائیں سرخ روشنی کا اخراج نہیں ہوتا ان پر پروانے نہیں آتے۔ اور سب نہیں بلکہ بہت مخصوص قسم کے کیڑے ہی ان روشنیوں کی جانب آتے ہیں کیونکہ مختلف کیڑوں کے فرد موون (Pheromone) بھی متفاہف ہوتے ہیں۔“

پائیں سرخ روشنی انسانی آنکھیں دیکھنے سے قاصر ہیں۔

ماہہ پروانوں کے بطن (Abdomen) پر چند غددوں پائے جاتے ہیں جن کی رطوبت میں ایک خاص ہم کا کیمیائی ماہہ خار ہوتا ہے۔ اس میں اسیٹیٹ (Acetate) کے سالمات ہوتے ہیں جن کی اپنی ایک مخصوص بوتوئی ہے۔ انہیں فرمودون (Pheromone) یا جنسی سینٹ (Sex Scent) کہا جاتا ہے اُنہی کیمیائی مادوں سے پہنچنے سرخ روشنی خارج ہوتی ہے جو نفاذ میں بھیل جاتی ہے۔ یہ روشنی قریب میں اڑنے والے زپروانے کو متوجہ کرتی ہے اور وہ اس طرح ماہہ کی طرف پہنچ کر ترغیب پاتا ہے۔ نظرت میں سب سے تیز قوت شامہ (سوئنگن کی قوت) کامشاہدہ ایک پرووانے بنام *Eudia pavonia* میں کیا گیا تھا۔ 1961ء میں جنمی میں کے لئے ایک تحریب کے مطابق یہ پروانے اپنی ماہہ کے جنسی عقلیں کو ترقی بخواہی میں کلکو میزکر قاطلے سے بھی محوس کر سکتے ہیں۔

”ذوقِ تماشائے روشنی“، علامہ اقبال نے پردازے کی تعریف میں لکھا ہے۔

اگر آپ چاہتے ہیں کہ

آپ کے پنج دین کے سلسلہ میں احمد بول اور وہ اپنے غیر مسلم دشمنوں کے سوالات کا جواب دے سکیں۔ آپ کے پنج دین اور دنیا کے اعتبار سے ایک جامع شخصیت کے مالک ہوں تو اُر کا مکمل بروگ اسلامی تعلیمی نصاب حاصل کیجئے۔ جسے اقراؤ اسٹرنیشنل ایجوکیشنل فلاؤنڈیشن، شکاگو (امریکہ) نے انتہائی حد تک اندازی میں "زرشک" کہیں سالوں میں دوسو سے کم طبلہ، ہرجن طبقہ و فنیات کے دریچے تiar کر دیا ہے۔ قرآن، حدیث و سیرت طیبہ، عقائد و فقہ، اخلاقیات کی تعلیمات پر مبنی یہ کتابیں بچوں کی عمر، الہیت اور حکم و ذخیرہ الفاظ کا مد نظر رکھتے ہوئے ہرین نے علماء کی مکانی میں لکھی ہیں جو حصہ پڑھتے ہوئے پہنچی۔ وہ دیکھنا بھوول جاتے ہیں۔ ان کتابوں سے بڑے بھی استفادہ کر کے مکمل اسلامی معلومات حاصل کر سکتے ہیں۔

**جامعہ اقرأ کی مکمل اسلامی ہدایاتی کورس کی معلومات اور کتابیں حاصل کرنے اور اسکولوں میں رانج کرنے کے لئے رابطہ قائم فرمائیں۔**



IQRA' EDUCATION FOUNDATION

A-2, Firdaus Apt . 24, Veer Savarkar Marg (Cadel Road)

Mahim (West) Mumbai-400 016

Tel : (022)2444 0494, Fax (022)24440572

E-Mail : jgrajindia@hotmail.com

Visit our new Web site: [iqraindia.org](http://iqraindia.org)



# تم سلامت رہو ہزار برس (قسط: 11)

## (مشہور و معروف سائنس داں ڈاکٹر ن۔ م۔ فضل سے ملاقات)

ڈاکٹر عبدالعزیز، مکہ مکرمہ



بھی ہم بیت کی ضرورت تھی چونکہ رات کی سیاہتوں کی وجہ سے چند اور ستاروں کے جائے تو قوع اور طلوع و غروب کے اوقات اور سوم کے پارے میں معمومات حاصل کرنے کی ضرورت پیش آئی اور اس طرح علم بیت اللہ اکابر کی پناہ پڑی۔

سائنسی ایک ایم شرخ ہم بیت و نجوم (Astronomy) ہے جو اجر اور فلکی یعنی چند، سورج اور ستاروں کے مشاہدے سے متعلق ہے اور اس کو دن سے اس عالم کو تفکیت کرنے ہے۔ قدیم دور میں بارشا، امراء، اقبال فن اور عوام کو تفکیات اور علم نجوم سے بھی شرپی رہی۔

علم بیت کے مشہور مدارس بغداد، قاہرہ اور انہیں میں قائم ہوئے، بغداد کے درس رہیت کا قیام 750ء میں 1450ء تک تقریباً سات سال تک رہا۔ سب سے باقی مدارس پر فوقيت حاصل رہی کیون کہ یہ علم بیت کا سب سے زیاد علم بیت کی اہتمامی تھیت سے ظیف

اسلام نہ ہب عقل و خرد ہے جو انسانی فہم و ادراک کو عروج ارتقا کی بلند ترین منزل تک پہنچانے کا ذریعہ ہے اور تمام علوم کا تجدید متعین قرآن ہے۔ یہی وجہ ہے کہ جب رسول قرآن کو سمجھنے کے لئے اگر اس کی آیات کی تشریح کی جائے تو اس کے برخلاف میں علم جدید کا افتر پوشیدہ ہے۔

خداؤں "کن و بکون" کہ کسی بھی چیز کی تخلیق کرو جتا ہے یعنی انسان اس کی تخلیق کی صدیوں تشریح کرتا رہتا ہے مگر بھی سوالات کے جوابات تکشیرہ جاتے ہیں۔

"الثوہہ ہے جس نے سات آسمان بنائے اور اس کی مثل زمین بھی۔ اس کا حکم ان کے درمیان اتنا ہے کہ تم چان لوک اللہ ہر چیز پر قادر ہے اور اللہ تعالیٰ نے ہر چیز کوہ اعتبار مل گھیر کر رکھا ہے۔" (سورہ طلاق آیت: 13)

"ہم نے تھمارے اوپر سات آسمان بنائے" (سورہ المؤمنون آیت 17)

طرائق کے معنی راستوں کے بھی ہیں اور طبقوں کے بھی۔ اگر راستوں کے معنی لئے جائیں تو غالباً اس سے مراد سات سیاروں کی گردش کے راستے ہیں، اور چونکہ اس زمانے کا انسان سچ سیارہ ہی سے واقف تھا، اس لئے سات ہی راستوں کا ذکر کیا گیا۔ اگر دوسرے معنی لئے جائیں تو سچ طرائق کا مفہوم سات آسمان طبقہ بھی ہے۔ ان آیات کی تشریح مختلف دور میں ہوئی رہی۔ دورِ جالیت میں



## ڈائیجسٹ

ان تجدیدی کلمات کے ساتھ میں چاہتا ہوں کہ دور جدید کے علم الافق کے ماہر اور مشہور زمانہ علم الکون (Cosmologist) کے جانے والے جناب ڈاکٹر نم۔ فضل صاحب سے گفتگو کا ذکر کیا جائے۔

ڈاکٹر فور محمد فضل احمد (ن۔م۔فضل) صاحب کا نام نامی سائنس اردو ماہنامہ کے قارئین کے لیے نیا نیس ہے۔ ان کے مذہب میں "اصول بشریات اور علم الکون" (نوبر 2004) دوست قوت نماچلیں (جنون 2004) ترقی آن قرآن (ہے اپریل 2004)، شہاب کی سرگزشت (مارچ 2004)، علم الکون میں بوکلاہت (نومبر 2005) کن یقون (اکتوبر 2005) علم الفلك اور انسانی ترقی (اگست 2007) ہم کو معلوم ہے جنت کی حقیقت (فروری 2006)، بلاش حق (مگی 2007)، مستقبل کا اثر ماضی پر (مرچ 2007)، شان خدا سیر کائنات (اکتوبر 2007) آپ سخنوار کے مطالعے میں آتے ہوں گے۔ مفہوم میں کی گمراہی کے متعلق درودوں کے تاثرات کا تو مجھے علم نہیں ہا۔ ہم مجھے یہ پرمغز مفہوم میں کے پڑھنے کے بعد ڈاکن میں اس قدر اور سائنس داں اور ان کے انداز تحفظ نے بے انتہا رنگوں کی۔ بے ہاں اور بے جھمک انداز تحریر نے موصوف کا ہیوں لہ کچھ اور ہی مرجب کیا تھا۔

بواں ہوں کہ میں سعودی ہبہرین ارض چشم کی کافرنس میں شریعت کے لئے جب گذشت سال ریاض پہنچا اور اپنے چھوٹے بھائی عبد العزیز شس کے یہاں قیام کے دو ماں میرے بھائی نے بتایا کہ ایک سعودی حضرت آپ کو اور آپ کے تمام مصنف دوستوں کو اچھی طرح جانتے ہیں۔ کچھ دری میں سوچتارہا اور میری زبان پر فور آن کا نام آگیا۔ جمٹ پٹ فون کر کے وقت لیا گیا اور ہم لوگ ریاض کے مضافات میں جہاں ن کی ربانی ہے وقت معینہ پر پہنچ گئے۔ اپنے والا کے صدر دروازے پر ہم سب کا بے حد خندہ پیشانی سے استقبال ہی ہے۔ پر، عرب تحریر کے بعض خصیصت میں اتنا تھا کہ پہلی بارہ دیکھنے کو ملا۔ مجھے یقین نہیں ہو رہا تھا کہ وہی فضل صاحب ہیں۔ جس محبت سے

تصور عبادی کے عہد حکومت میں ہوئی تھی جب سندھ کے ایک ونڈ کے ہمراہ ایک ہندی عالم 1541ھ میں بخدا دیپنچی جو علم بیت کا ہاہر تھا۔ خلیفہ منصور کے حکم سے سنکرت کی مشہور علم بیت کی دو کتابیں برہم سدھانت اور کھنڈ کھاد یک جو دربار میں پہنچی تھیں ان کا نام ہندی عالم نے خلاصہ کیا۔ یہ دنوں کتابیں ہندوستان کے مشہور بیت اور ریاضی داں برہم گپت کی تھیں۔ انہی کو پیش نظر رکھ کر ابراہیم جیب المغر اری اور یعقوب بن طارق نے عربی میں اس نام کی کتب میں مرجب کیں۔ اور سیاروں کی گردش سے متعلق ابو الحسن آہوازی نے تقدیش بنایا۔ خیفہ ہارون الرشید نے ایک ادارہ "بیت الحکمة" کے نام سے قائم کیا جس میں مسلمانوں کے علاوه پارسی، یحییانی، یہودی اور ہندو علماء متوجہین کی حیثیت سے ملازم رکھے گئے جنہوں نے مختلف علوم و فنون پر اور مختلف زبانوں میں کمی ہوئی کتابوں کے عربی ترجمے کا کام شروع کیا اور خلیفہ ماہون کے دور میں اس کام میں اور ترقی ہوئی۔ ماہون کے حکم سے کتاب "سندھند" جو یقیناً سنکرت لفظ سدھانت کی تبدیل شدہ صورت ہے کا خلاصہ ابو عطی محمد بن موسی خوارزmi نے بروی خوبی کے ساتھ کیا تھا جس سے سیاروں کی حرکت اور فلک کے آئندہ افعال بخوبی معلوم کئے جاسکتے تھے۔

فروغ علم میں نہایاں ترین حصہ یعنی والا اور اس میں گھری وجہ پس دکھانے والا خلیفہ عبادی عہد کا نامور خلیفہ الماسون تھا۔ اس کے عہد میں مختلف علوم و فنون نے اتنی زیادہ ترقی کی کہ اس کا دور خلافت "عہد زریں" کے نام سے یاد کیا جاتا ہے۔

دولتِ اسلامیہ میں سب سے پہنچے رصد خانہ کی بنیاد 1717ء نے والا بھی خلیفہ ماہون ہی تھا جس نے بغداد کے اندر اور دمشق کے ہر فلکیاتی رصد گاہیں قائم کیں۔

رصد گاہوں میں استعمال ہونے والے آلہ جات میں اصطراراب کی خاص اہمیت تھی اس کے ذریعہ سیاروں کی دوری، رات اور دن کے گزرے ہوئے اوقات معلوم کئے جاتے تھے اور بہت سے پچیدہ مسائل میں اس کے ذریعہ سیاروں میں اس دور کے درجنوں ناموں کا نام آتا ہے جن کی خدمات مشتمل رہا ہوئی ہیں۔



## ڈائیسٹری

دہڑا نگ رومن میں لے گئے اور قریب بینے کر جس تپاک کا احساس دلایا تو میں حیرت زدہ رہ گیا۔

میں تو محفل طاقتات کے لیے گیا تھا بھلا اسے انڑو یو کیے کہ دول۔ پا تک اس قدر سادہ زبان میں ہوتی تھیں کہ پیشتر موضوع ذہن نہیں ہوتے چلے گئے۔

یہ چاہتے ہوئے بھی کان کی ساحرات گفتگو سے لطف انزوڑ ہوتا رہوں مجھے جدا ہٹا پڑا چونکہ اس کا شب شہزادہ عبدالعزیز بن احمد العزیز جو سعودی امیر، ماہرین چشم کے صدر ہیں ان کے بہادر دعوت عشا نیہ تھی لہذا اجات لے کر میں چلا آیا اور سوچا قارئین کے لیے مضمون تیار ہو جائے گا یعنی جب لکھنے بیٹھا تو اس شخصیت کے تعارف کے لیے ہمارے پاس الفاظ کی تکمیل ہو گئی۔ ان کے سارے مضمونیں ذہن پر دستک دے رہے تھے اور میں سوچ رہا تھا کہاں سے شروع کروں۔ اتفاق سے گزشتہ ما تعلیمات گزار کر جب داپس آرہا تھا تو ایک کورس کرنے لیے مجھے بھرپوری خیز میں رکن پڑا۔ اپنے ریاض میں قیام کی اطلاع دے دی تو انہوں نے ملاقات کی خواہیں بھی ظاہر کر دی اور ساتھ ساتھ فرمائیں بھی کہ اپنے عزیز دوست عابد عزیز کو مجھ ساتھ لیتا۔ اوس لہذا ہم لوگ پھر ان کے دولت کے پر حاضر ہو گئے اب وقت بھی تھا اور مشہور و معروف کالم نثار دا اکٹر عابد عزیز صاحب کی موجودگی بھی لہذا و دیکھنے تکصل گفتگو ہی اور اب ہم نے گفتگو یکارڈ بھی کر لی۔

ان کی مدل اور تحریر پسکی روشنی میں گفتگو ہو رہی تھی اور ہم دونوں معزز تجیدہ طالب علم کی طرح گوش برداں ان کی گفتگو اور وقته و قسم سے کھلکھلا ہٹ سے لطف انزوڑ ہوتے رہے۔ درمیان میں میں اپنے مطلب کی ہاتھ بھی کر لیا کرتا گویا انڑو یو بھی ساتھ ساتھ چلتا رہا۔ اپنی زندگی کے بارے میں انہوں نے بتایا کہ ناگپور جو قسم ہند سے قتل کی۔ پی اور بر صوبے کا دارالخلافہ تھا اور اب مہما را شریں ہے دیہیں بیہد اہوئے۔ دیہیں ابتدائی تعلیم امیر، ماہرین ہائی سکول ناگپور سے حاصل کی اور 1946 میں میڑک پاس کیا۔ کانچ آف سائنس ناگپور سے

جو اب اُسی نیوت آف سائنس بن گی۔ بی۔ ایس۔ سی کی ڈگری اعلیٰ ریاضیات، فزکس اور علم الفلك میں حاصل کی۔ 1950 میں ہنگاب یونیورسٹی میں تعمیر عمل کرنے کی غرض سے لاہور جاتا ہوا جہاں 1952ء میں ایم۔ ایس۔ سی فزکس فرست ڈویزن سے پاس کیا۔ ایم۔ ایس۔ سی کے بعد سفارش کے نفعان کی وجہ سے دال روٹی کی خاطر نہروں کے ٹھکے میں ریسرچ اسٹنٹ کی وکری کر لی اور پھر بعد میں لاکیوں کے اسلامیہ کالج لاہور میں میڈیکل گروپ کے طالبوں کو فزکس پڑھانے کے لیے تقرری ہوئی اور ساتھ ساتھ لاکوں کے اسلامیہ کالج میں بھی فزکس پڑھانے کے لیے پارٹ نام پکھر رہ گئے۔

1955 میں باؤز اسلامیہ کالج کے پرنسپل ایم۔ ایم۔ شریف صاحب کی قائم کروہ فاسٹیفیکل ایڈنڈ سائنس فیک سوسائٹی آف اسلامیہ کالج نے ان کی ایک ریسرچ "کو اٹھم تھیوری آف دی یونیورس" کو ایک مونو گراف کی ٹھک میں شائع کیا جس پر تبصرہ کرتے ہوئے لکھن کانچ لندن کے پروفیسر باٹھی جہنوں نے 1948 میں کائنات کا ایڈنڈ اسٹنٹ کا نظریہ دیا تھا جو بہبک بیگ نظریے کا بدل تھا اور بہت مقیوم ہو رہا تھا سفارش کی کہ مجھے برٹھم یا یکبریج کے نظری فزکس کے ذریعہ گزینت میں اعلیٰ فزکس کی تعلیم کے لیے بیچج دیا جائے۔ انہوں نے ہنگاب یونیورسٹی کے داہن چانسلر کو مزید لکھا کہ اگر ان کا نام ریٹریٹ کے طور پر دیا گیا تو دا طیہ کی سفارش بھی کریں گے مگر مجھے کوئی اکارا شرپ نہیں۔

1956 میں مجھے گورنمنٹ کی کلاس ٹو گزینڈ پوسٹ کی پکھر رش ملی اور گورنمنٹ کانچ سا ہیوال میں تقرر ہو گیا۔ مسئلہ سے آنکھ مادہ وہاں گزرا ہو گا کہ گورنمنٹ دیکھن کانچ کی گمراہات کی پرنسپل صاحب نے سیر اتادا اپنے کانچ میں کروایا جہاں میں ایک سال رہا۔

لطینی اور خوش گپتوں کا سلسلہ جاری تھا۔ بتانے لگے کہ میرے سمجھے بھائی جو سائیکل پر دنیا کے سفر کو لکھتے تھے بخداو میں ایک کر رہ گئے اور دیہیں ملازمت کرنے لگے۔ ازادہ مذاق میں نے انہیں لکھا کہ تم دوسرا ناول لکھو کو "دنیا کا سفر اسی برس میں"۔ بہر حال وہ مجھے بھی ایسویسٹ پروفیسر کی ملازمت دلانے میں کامیاب ہو گئے لہذا بخداو



## ڈائجسٹ

سے پھر مجھے کوئی اسکار شپ نہ تی۔ کچھ عرصہ بعد پروفیسر عبد السلام کو فریضہ میں نوبت انعام بھی مل گی۔ ایک سال بعد مجھے شاہی اسٹر نامہ کا مریک بیکوکٹ اسکار شپ اپنے اڑو سونخ سے دلوادی کیونکہ یہ صرف اسکات لینڈ کے طباء کے لیے مخصوص تھی۔

1963 میں میں نے ایڈبیر اسے پی۔ ایچ-ڈی کی ڈگری لی۔ دو چھینق مقامے شائع ہوئے۔ اور مجھے یوشن یونیورسٹی امریکہ میں پوست ڈاکٹریٹ رسیرچ کے لیے بلا گایا تو میں پروفیسر باٹھی کے پاس مشورے کے لیے لندن گیا مگر وہ گریوس کی چھٹی پر تھے لہذا یوشن چلا گیا۔ ابھی ایک سال ہوا تھا کہ حکومت پاکستان کی طرف سے مجھے پاکستان میں سپار کو کے لیے ایک پیشکش آبزور دیتی، ہمہ کراچی کے لیے ایک پلٹن نوریم ہنانے کی پیشکش کی گئی اور آتے وقت کارل رائس جرمنی سے ان کے کوئیں لانے کو بھی کہا گیا۔ جب کراچی پہنچا تو مجھے "زبرہ" راکٹ کے پروگرام میں حصہ لیئے کو کہا گیا جو میرے نیڈ سے بہت کرتقا اور مجھے اس کا کچھ علم نہ تھا۔

احجاج کے بعد ایسا کہ ازبی کیمیشن کے چیئر مین ڈاکٹر آئی۔ ایچ-ٹیکنی نے مغربی اور شرقی پاکستان میں آبزور دیتی کے موزون جگ کے لیے ماوریکی۔ مغربی پاکستان میں میں نے کوئی کے قریب کی پہاڑی پسند کی اور شرقی پاکستان جانے کی تیاری کرنے لگا۔ مگر اچاک 1965 میں ہندو پاک جنگ چڑھ جانے سے تمام منصوبے خاک میں مل گئے۔ مجھے کراچی یونیورسٹی میں روں کی عطا کردہ دوریں اور آبزور دیتی ہنانے پر معمور کر دیا گیا۔ پاکستان کی جملی رصد گاہ اور جملی دوریں کراچی یونیورسٹی کے کمپس میں پہاڑی کی چوپی پر تعمیر کی۔ چاند، بطل اور مشتری کے فوتوگراف لیے جو جریدہ ڈان میں رصد گاہ کی تصویر کے ساتھ ہی چھپے۔

تا معلوم و جو ہات کی بنا پر میری سٹر کلاس ون گرند کی سروس سپار کو سے چند روز کا نوٹس دے کر ختم کر دی گئی اور میں کراچی میں ان تمام تر صلاحیتوں اور قابلیتوں کے باوجود ایک سال بے روڑ گا رہا۔

جانا ہو گیا۔ یہ ہزار ماہ تھا جب روس نے پہلا قمر صنائی زمین کے گرد بھج کر مغرب کو بلدا دیا تھا۔ اسی سال سعودی عرب کی جنگ یونیورسی قائم ہوئی تھی۔ بغداد میں ایک سال رہ کر کچھ پیسے جمع کر کے گریوس کی چھٹی میں بغداد یونیورسٹی کا انگلے سال کا کنٹریکٹ دھنٹل کے شام، لیندن، مصر، اٹلی، آسٹریا، جرمنی، فرانس اور سینگاپور ہوتا لندن پہنچا۔

لندن میں وہی پروفیسر باٹھی سے ٹا جنوں نے ہدایت دی کہ میں پہلے پی۔ ایچ-ڈی رائل آبزور دیتی ایڈبیر سے کرو جہاں اس وقت دولت مشترک کی سب سے بڑی دوری میں تھی۔ اس سے میرا سائنس میں مقام پیدا ہو جائے گا۔ بعد میں ان کے پاس آ کر باقی زندگی عالم الکلون (Cosmology) میں رسیرچ کرتے ہوئے گزار دوں۔ لیکن میں نے سوچا اور فصل کیا کہ واپس ٹھنڈا جا کر رائل آبزور دیتی کا تحریر بہت مفید تاثرات ہو گا۔

کہنے لگے لندن میں میرے میزراک کے کلاس فلک اخلاق احمد تھے ان سے ملاقات ہوئی تو وہ مجھے اکرام اللہ صاحب جو لندن میں پاکستان کے ہائی کمشنز تھے اور ان کے کافی قریبی تعلق میں تھے (انہوں سے اکرام اللہ صاحب بھی ناگپور کے تھے) ان کے پاس لے گئے۔ بڑی خوش آئندہ ملاقات رہی اور انہوں نے ازراہ کرم مجھے پروفیسر عبد السلام جو امیر میل کا لمحہ لندن میں نظری فریکس کے سدر شبہ تھے ایک خط دیا جس میں لکھا کر دو اسکار شپ میں سے جو انہوں نے پروفیسر عبد السلام کو بھیجا تھا اس میں سے ایک مجھے دے دیا جائے۔ یہ خط میں لے کر جب پروفیسر عبد السلام کے پاس گیا تو فارم بھرو اور کرکھلیا اور بھر میں نے اکرام اللہ صاحب کو مطلع کر دیا۔ انہوں نے اسکار شپ کا یقین دلایا اور مجھے سے میں چار بیٹھنے کے بعد ملنے کو کہا چونکہ ایک ہفتہ سویزر لینڈ اور دوسرا ہفتہ اپکن جائیں گے جس کے وہ سفر ہیں۔

اس عرصے میں میں ایڈبیر جا کر رائل آبزور دیتی میں پی۔ ایچ-ڈی کے لیے داخل ہو گیا۔ اس کے ڈاکٹریٹ شاہی اسٹر نامہ کھلاتے ہیں۔ چار ہفتے کے بعد جب اکرام اللہ صاحب کو فون کیا تو معلوم ہوا کہ ان کا تباول کراچی ہو گیا ہے۔ پروفیسر عبد السلام کی طرف



## ڈائچسٹ

کے تاریخی طرز پر قائم کی گیا تھا۔ مجھے دہان کا ذرا بیکثیر جزوں آف انسنی بیوت برائے فلکی ریسرچ کے مہدے پر فائز کیا گیا جہاں یہ منصوبہ پروری میرے تحت آگیا۔ اس سارے عرصے میں میں برادر دینا کے سب کی بڑی دروری رصد گاہ کے لیے جگہ منتخب کرتا رہا جو ایک جوچیدہ اور سٹرنمن مسئلہ تھا۔

ایک شادی فرمان کے مطابق رمضان اور حج کے مہینوں کے لیے ملک بھر میں رویت ہمال کے لیے دور نہیں نصب کیں۔ قرضاں اور چاند کے لیے لیور پر ہنگ اور دور نہیں کام رحلہ مکمل کیا جو پروری سے ریاض پر ہنگتی ہے۔ چہرہ پر چمک اور سکراہٹ ہر دن جھلک رہی تھی۔ گفتگو گرم تھی کہ ان کی یتکم صاحبہ تشریف لے آئیں اور ظاہر ہے بات کارہنگ بدل گیا۔ ہم لوگ پر ٹکفت ناشیتے اور چائے میں پکھو دیر ہوم ہو گئے۔ ان کی یتکم صاحبہ چنہیں دوسرا القب زیب نہیں دیکھا معلوم ہوا جیدر پاد تے تعلق ہے تو یہیے ذا کنز عابد معز کی رشد داری ہی نکل آئی ہو۔ حیدر آباد عابد معز کی کمزوری ہے گر میں تو بہر حال اپنے انتڑیوں کے آخری حصے کو ہاتھ سے جانے دیتا نہیں چاہتا تھا۔ گفتگو کو چھیڑا جس میں کچھ اور باشیں سامنے آئیں۔ ٹکفت بے شمار کا اندرنوں میں شرکت اور ٹکفت علی مقالوں کا ذکر ہوتا تھا۔

فرمایا رہا تو منت کے بعد ہمیرے تین ریسرچ ہمپہ پاکستان اکیڈمی آف سائنس، اسلام آباد اور کارپی جزوں آف سائنس میں چھپے اور چھو تیار ہے۔ ان تین پر چوں میں میں نے پارٹنکل فرکس سے تے رکھا تات سے نظریے چیش کیے ہیں۔ جن میں بگ بینگ کائنات فی ابتداء نہیں بکدا اسکی ارتقا کا ایک دریانی مرحلہ ہے۔ کو اتم اور اسٹرائی نظریوں سے چند پیش گویاں لگراتی ہیں جس کا فصل ستقل قریب میں جد ہو جائے گا۔ دعا کریں کہ اللہ مجھے کامیاب نصیب کرے۔ ”ہم نے آئیں کہا۔

میرے اس سوال کے جواب میں کہ اندرنوں کیا مختلق ہے تو بتانے لگے۔ ذا کنز محمد اسلم پروری صاحب جوئی دہلی سے سائنس کا اکتوبر پاپلر رسالہ اردو سائنس اسٹ مسلک کے لیے نکالتے ہیں۔ ان سے ملاقات ریاض میں ایک پروگرام میں ہوئی جس کی صدارت میں نے کی تھی۔ خطاب کے بعد انہوں نے درخواست کی تھی کہ میں ان کے

سعودی عرب کا ایک وفد پاکستانی اساتذہ کے انتڑیوں کے لیے کراچی آیا ہوا تھا جسے علم الفلک میں ایک پروفیسر کی بھی ضرورت تھی جو سعودی عرب میں دنیا کی سب سے بڑی درجنیں بنانے کا منصوبہ رکھتے تھے۔ کراچی یونیورسٹی کے ہمکہ ریاضیات کے پروفیسر خلی سے پوچھا گیا تو انہوں نے میرا نام تجویز کیا۔ مجھے انتڑیوں کے لیے بایا گی میرا نصیف فوراً عمل میں آیا اور میں ملک سعود یونیورسٹی میں علم الفلک پر حاصل پر معمور ہو گیا۔

یونیورسٹی میں علم الفلک کا شعبہ میری نگرانی میں قائم ہوا۔ سعودی عرب کی بھلی فلکی رصد گاہ (Observatory) تعمیر کی جس میں تین مختلف دور نہیں طلب کی زینگ کے لیے نصب کی گئیں اور میں اس رصد گاہ کا ذرا بیکثیر بھی تھا۔

اپی کار گرد گیوں کا ذکر کافی دلچسپ انداز میں کر رہے تھے اور مکھلاکا کر ہٹنے اور دلچسپ انداز بیان سے ہم لوگ لطف انکو دوڑ ہو رہے تھے۔

تاریخ ہے تھے کہ سعودی اسٹینڈرڈ نامم کے لیے رصد گاہ سے ایسا مک گھریلوں سے ایسا مک وقت برآڈ کا سٹ کیا جاتا تھا جو خصوصی گھریلوں کو خود بخود چلاتا تھا۔ قرآن کی حفاظت کے لیے ایک خاص ٹرانسپورٹ لگانے کا منصوبہ کامیاب نہ ہوا۔ کا۔ حکومت سعودی عرب کی درخواست پر سعودی عرب کا بھرپور یکلائوری جس میں ٹکفت سعودی شہروں کے لیے نماز کے اوقات اور بھرپور نہیں کی تاریخ ہوتی ہیں سہ بہا سال سے صحیح نہیں بنتا تھا۔ میں نے کمپیوٹر کے ذریعے فضی سہیات سے بنا کر حکومت کو پیش کیا جو سعودی عرب کا رکی بھی سرکاری کیلینڈر قرار پایا اس سے حکومت اور عموم کی بہت سری مٹکلیں آسان ہو گئیں۔

ساجد، خاص کر مسجد الحرام اور مسجد اقصیٰ میں اس کے اوقات سے اذانیں دی جانے لگیں۔ 1981 میں مجھے سعودی شہری سے مل گئی۔ دنیا کی سب سے بڑی دور نہیں کا منصوبہ ملک عبد العزیز یونیورسٹی برائے سائنس ایڈنڈنکا لوگی، ریاض مختل کر دیا گیا جو امریک



## ڈائجسٹ

اور اسے بھری ہو چڑا کہ اس بہادر سالی میں بھی یہ کس قدر  
چست دشمنوں کے ساتھ خالی میں اور باشندوں کے ساتھ پیش کرتے ہیں۔  
تاریخ دہرانی جاری تھی۔ غلیظ مخصوص عبادی کے عہد میں وہ ہندی عالم  
154 ہیں اسکی علم کے ساتھ بغداد پہنچا تھا یہ مسیح صدی میں پہنچے  
اور ایک ہندی نژاد عالم اور ماہر علم الافلاک و علم الکون ہو کر اب جزیرہ  
عرب میں جنڈے کاڑ پکے ہیں۔ ان کے متعین یہے وقت سے  
پورے سعودی عرب میں اذانیں ہوتی ہیں جو اوقیانوس سے کم نہیں۔  
ان کے لیے بھکاری جا سکتی ہے:

تم سلامت رہو ہزار برس  
ہر برس کے ہول دن پہنچاں ہزار

رسالے میں ریاضیات اور فزکس پر پاپو مفہومیں لکھ کر قرآن اور شریعت  
کی اہمیت کو اجاگر کروں۔ جب سے میں اس رسالہ میں اپنے مفہومیں  
پابندی سے اشاعت کے لیے بھیج رہا ہوں۔ یہ مفہومیں عوام کے لیے کم  
ٹھکر ریاضیات فزکس اور علمِ انسانی کے طبلاء کو ان مفہومیں میں تو جیسا اور  
محنت کی ترغیب دیتے ہیں جس پر سماں اور زیکر کو لوگی کا وار و مدار ہے اور  
جس کے بغیر امت مسلم دنیا میں پناہ قدم پیدا نہیں کر سکتی۔

بھر فرمایا کہ اردو میں کوئی جامع کتاب علم الکون  
(Cosmology) پر نہیں لکھی گئی جو ریاضیات و فزکس اور علمِ انسانی کی  
اہمیت مسلمانوں پر اجاگر کر کے کائنات کے حقائق اور نظریوں کو  
آسان اردو میں بغیر مشکل ریاضیات کے عالم لوگوں کے سامنے پیش  
کر سکے جس سے خوساً مسلمان نوجوانوں کی توجہ ان علوم کی طرف  
مبذول کرائی جائے۔ اس کا سبب ایک تو یہ ہے کہ اس رسمی رجسٹر کے  
میدان میں نی زمانہ مسلمانوں کا کوئی اس اسکی (Original) پیغمباری  
حصہ (Contribution) نہیں ہے۔ چند کم نہیں ہیں جو ادراہ  
”ایاز کی قبر پر“ ذرا مالی اعطا میں کچھ اس طرح لکھی ہے کہ یہ  
مکالموں، شعر و شاعری، طفیلوں، مزیدار کہانیوں اور پچھپ فکلی باتوں  
سے بھر پورے تاکہ پڑھنے والے بورے ہوں۔ اسے انگلش میں بھی کہ  
رہا ہوں۔ اس کتاب میں میر اپنا اور بھل نظری کوں بھی شاذ ہے جو  
نوكلر ذرات سے لے کر کائنات کی ابتداء اور انتہا اور اس کے وجود  
اصیلیت پر بحث کرتی ہے۔ اسے شائع کرنے کے لیے کوش ہوں۔  
ممکن ہے دبالتے ہوئے تھک گئے ہوں مگر ہم لوگ نہ سخت نہ  
تھکتے تھے۔ قلب کی یہ دی کرتے ہوئے ایک شرعاً ہوں۔

تم کو بھی ہم جائیں کہ مجتوں نے کیا کیا  
فرست جو کائنات کے چکر سے گر لئے

دو گھنٹوں کا یکست کس طرح ختم ہوا میں نہیں چلتا۔ گرشت  
ملاتات کے دوران ڈاکٹر ڈاکٹر ناٹیک کا واقعہ ہتا چکے تھے کہ ڈاک  
نیک جب ان سے ملنے آتے تھے تو علمی گھنٹوں کا آغاز نمازِ عشاء کے  
بعد شروع ہوا تھا اور وہ مجرم کی نماز نکل جاری رہا تھا۔ لہذا میں نے اس  
سے پہلے اجازت لے لی۔

## Get the **MUSLIM** side of the story

32 tabloid pages chock ful of  
news, views & analysis on the  
Muslim scene in India & abroad.

## THE MILLI GAZETTE

Indian Muslims' Leading English NEWSpaper

Single Copy: Rs 10.

Subscription (1 year, 24 issues): Rs 220

DD/Cheque/MO should be payable to  
"The Milli Gazette". Please add bank charges of  
Rs 25 to your cheque if your bank is outside Delhi.  
(Email us for subscription rates outside India)

Head Office: D-84 Abul Fazl Enclave, Part-I  
Jamia Nagar, New Delhi 110025,  
Tel. (011) 26927483, 26322825, 26822883  
Email: [mg@milligazette.com](mailto:mg@milligazette.com), Web: [www.mg.in](http://www.mg.in)



# سینکڑوں بارگے تھے میں نے

گلزار

گزار صاحب قلی اور ادبی دنیا کی جانی پہچانی شخصیت ہیں۔ موصوف نے احق کی گزارش پر خصوصاً ماہنامہ سائنس کے واسطے چند لفظیں عایت کی ہیں، جو قارئین کی خدمت میں نئے سال کے تھے کے طور پر پیش ہیں۔ خاکسار مدیر

سینکڑوں بارگے تھے میں نے

سینکڑوں بارگے تھے میں نے  
جب میں وہی کچے تھے

ایک جیب سے دسری جیب میں رکھتے رکھتے  
اک کچھ کھو بیٹھا ہوں!  
دبار، نہ گرا کہیں پہ،

”پلوٹو“ میرے آسمان سے غائب ہے!!

میر (Mir) سے نظارہ

(View from 'Mir')

ایئر پورٹ کے درونے پر بکھلی پری یہ رات بہت اچھی لگتی ہے  
دور تک پھیلا اندھرا، کائنات کا لگتا ہے

بخاری بھر کم ایک پرندہ  
غلاء سے آکے آدمی رات اترتا ہے  
ربو جیسے لوگ نلتے ہیں پنکھوں سے  
اویخنواری رات میں ٹم ہو جاتے ہیں  
کی طرح کی آندھوں کی آوازیں کرتا  
افلاٹی پرندہ اڈ جاتا ہے  
کائنات کے اندر میرے میں بھرے ٹم ہو جاتا ہے  
پارے جسی خاموشی رہ جاتی ہے  
خندے لکڑو (Liquid) اندھرے پر کمی رات

\* Pluto was deprived of its status as 'planet'

\* خالی ایشیان کا نام



## ڈانچ سس

اپنے ہی شہر کا کوئی،  
”لیوی شو میکر“ کے نام کا کوئی سب!

سکردوں میلوں تک اُڑے شعلے  
کتنی صدیاں لگیں گی، ہو چوتے  
”جو پیڑ“ کے دو اغ بھرنے میں!

ایک کوئی یعنی دارستارہ، جو ”لیوی شو میکر“ نام سے جانا جاتا  
تھا۔ وہ جولائی 1994ء میں جیو پیڑ سے جاگریا۔ ایسے بہت سے  
کوئی ہیں جو بیٹھ ہماری بکھری میں گھونتے رہتے ہیں اور کبھی بھی  
ہمارے سارے ستم میں بھی راہیں ہو جاتے ہیں۔

بلجے پلے تھوڑی دیر میں کم جاتی ہے  
ایک پورٹ کے زرن دے پر بھلی پسری یہ رات  
بہت اچھی لگتی ہے!!

**لیوی شو میکر**

اب تھا رات ہی ہو گئی ہے مجھے،  
راستہ پر کرنے سے پہلے  
اک نظر آس ان کی طرف، سر انداز کر دیکھ لیتا ہوں۔  
مارز مرکری، ونوس (Venus)  
جلتے مجھے امیرزادے کیں،  
دوڑتے رجھے ہیں خلااؤں میں  
بکھلے یعنی ”جو پیڑ“ کے سینے پر  
انکھا دھنڈ جا کے گرایا۔

**SERVING  
SINCE THE  
YEAR 1954**



**011-23520896  
011-23540896  
011-23675255**

# BOMBAY BAG FACTORY

8777/4, RANI JHANSI ROAD, OPP. FILMISTAN FIRE STATION

NEW DELHI- 110005

3377, Baghichi Achheji, Bara Hindu Rao, Delhi- 110006

Manufacturers of Bags and Gift Items  
for Conference, New Year, Diwali & Marriages

(Founder: Late Haji Abdul Sattar Sb. Lace Waley)



# دماغ اور اعصاب (قسط 2)

سرفراز احمد

اعصاب کے آئینیں جوڑے نکلتے ہیں۔ یہ ذیلی اعصاب جسم کے تمام اعضاء میں جاتے ہیں، جہاں پر شاخ در شاخ تقسیم ہوتے جاتے ہیں اور اس قدر بہرے یک شاخوں میں تقسیم ہو جاتے ہیں کہ خالی آنکھ سے نظر

ہمارے جسم کے غیر ارادی عضلات کو دماغ کا ایک چھوٹا سا حصہ کنٹرول کرتا ہے جو رام مغز کے سب سے اوپر ہوتا ہے اور میڈیا دلا (Medulla) کہلاتا ہے۔ اس کا سائز ایک انچ سے تھوڑا سا بڑا ہوتا

ہے۔ پوری حقیقت رام مغز کے موڑا یا گاڑا ہونے سے نہ ہے۔ میڈیا دلا دل کی وہڑکن، سماں کی رفتار، معدہ اور سرخون کی حرکات، لہقہ یا کوئی چیز نکلتے وقت تنفس کی نالی کی حرکات اور جسم کی دیگر انتہائی سرگرمیوں کو کنٹرول کرتا ہے۔  
رام مغز کیسا دکھائی دیتا ہے؟

رام مغز، میڈیا دلا سے یہی کی طرف ریزہ کی ہڈی کے خلفی ہبردوں میں سے گزرتا ہے۔ یہی کی طرح گول اور لمبا ہوتا ہے۔ اس کی ہیرونی جانب اندادی ٹیلیوں اور خون کی نالوں کا ایک غلاف سا ہوتا ہے۔ اس کے علاوہ اس میں انگریزی حرف انج (H) کی محل کے اعصابی ریشوں کی کور (Core) ہوتی ہے۔ رام مغز ریزہ کی ہڈی کے 4/5 حصے میں پھیلا ہوتا ہے، اور گورت کے مقابلے میں مرد میں اس کی لمبا تھوڑی سی زیادہ ہوتی ہے۔ اس کی اوسط لمبا کی ساڑھے سو لیٹر انج اور وزن صرف ایک اونس ہوتا ہے۔

ریزہ کی ہڈی سے ذیلی اعصاب کے بارہ جوڑے نکلتے ہیں اور کھوپڑی کی خیاد سے گزرتے ہوئے دماغ میں پہنچتے ہیں۔ ریزہ کی ہڈی کی پوری لمبا سے ذیلی



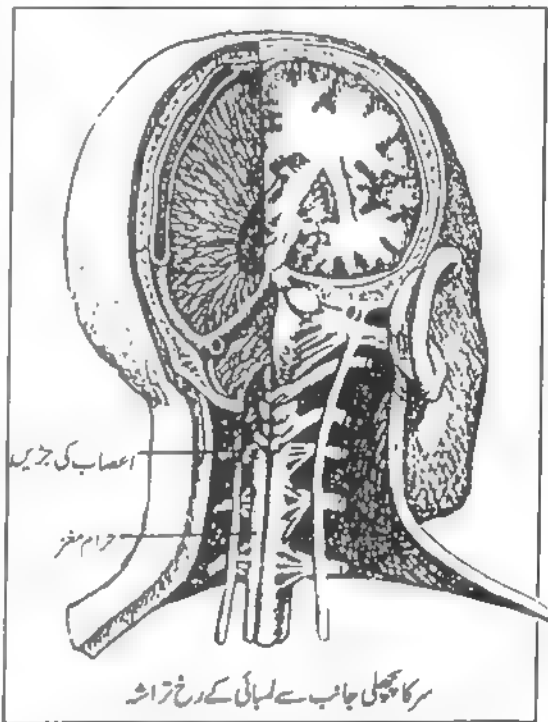
ریزہ کی ہڈی کا ایک حصہ جسے ریزہ کا ستون بھی کہتے ہیں۔ ریزہ کی ہڈی مختلف ہبردوں پر مشتمل ہوتی ہے جن کے اندر رام مغز موجود ہوتا ہے۔

وہ اعصاب جو رام مخ سے اور پر کی جانب دماغ میں جاتے ہیں، میڈولاریں سے ایک درسے کو کہتے ہوئے کہرتے ہیں۔ اس طرح دماغ کا بیان حصہ جسم کے دائیں حصے کو اور دایاں حصہ جسم کے بائیں حصے کو کنٹرول کرتا ہے۔

جب جنگ جاری ہوتی ہے تو حد جنگ (Battle line) کے قریب پوکوں میں نامزد فوجی نیلیفون کے ذریعے اپنے ہیئت کوارٹروں میں قیادت کرنے والے جنرلز کو جنگ کی صورت حال سے آگاہ کرتے ہیں۔ جرثیں ان پوکوں سے پیغامات وصول کرنے کے بعد اپنی تربیت اور تحریر بے کوسا سے رکھتے ہوئے ان فوجیوں کو آگے بڑھنے کا حکم دیتے ہیں اور یہ احکام نیلیفون کے انگی تاروں کے ذریعے سے فوجیوں تک پہنچتے ہیں جن کے ذریعے جرثیں بک پیغامات پہنچتے ہیں۔ کچھ اسی طرح کی صورت حال انسانی جسم کے اندر بھی ہوتی ہے۔ فرض کیجئے اچاکم آپ کی پہلی زیک سے یقینگر جاتی ہے اور آپ اسے اٹھانا چاہتے ہیں۔ جب پہلی کے گرنے کی آواز آپ کے کاؤں میں پہنچتی ہے تو ایک حرکی تحریر یک پیدا کرتی ہے اور دو سامنہ اعصاب (Auditory nerves) کے ساتھ حرکت کرتی ہوئی دماغ تک پہنچتی ہے۔ اب آپ کے کافی حد جنگ کے قریب قائم پوکوں کی طرح کام کرتے ہیں۔ اعصاب نیلیفون کے تاروں اور حرکی تحریر یک (Electrical impulse) ان میں حرکت کرنے والے پیغامات کی طرح ہوتی ہے۔

جب حرکی تحریر یک کاؤں کے ذریعے دماغ تک پہنچتی ہے تو غیر کیہر کا ایک خاص حصہ اس تحریر یک کو آواز کی طرح میں جھوٹ کر لیتا ہے اور اسے غیر کیہر کے ایک اور حصے تک پہنچاتا ہے جس کا حل جزوں کی شاخت سے ہوتا ہے۔ دماغ کا یہ حصہ تحریر یک کو اس حصے تک پہنچاتا ہے جہاں اطلاعات محفوظ ہوتی ہیں۔ یعنی یادداشت والا حصہ۔ اگر آپ نے پہلے کسی پہل کے گرنے کی آواز سنی ہوگی تو آپ کی یادداشت اس آواز کو فوراً بیچاپاں لے لے گی۔ اس طرح آپ کو ہونے والے واقعہ کا کلمہ ہو جاتا ہے۔

یہ صورت حال اس جرثی سے مشابہ ہے جو جنگی خریں وصول کرتا ہے اور پھر اپنی تربیت اور ماہی کے تحریر بات سے مدد لیتا ہے۔ اس کے ذہن میں میدان جنگ کی ایک واضح تصویر بن



سر کا پھیلی جانب سے لمبائی کے درمیان

اعصابی نظام فوجی نیلیفون تسبیبات کی طرح کیسے کام کرتا ہے؟ فوجی ڈوڑیں کی ہزار آدمیوں پر مشتمل ہوتی ہے جو مختلف فراکٹس برائیاں دیتے ہیں۔ فوجیوں کی بہت بڑی تعداد کی سرگرمیوں کو کنٹرول کرنے کے لیے ضروری ہے کہ کوئی ایسا نظام ہو جس کے ذریعے قیادت کرنے والے جرثیں کو یہ معلوم ہو سکے کہ اس کی ڈوڑیں کی یونٹ میں کیا ہو رہا ہے تا کہ وہ ان یونٹوں میں سے کسی کو بھی کوئی حکم دے سکے۔ اس مقصد کے حصول کے لیے نیلیفون کا دسیخ نظام قائم کیا جاتا ہے۔



ڈائجسٹ

جب آنکھیں پھنس کوڈھونڈ لئیں تو حرکی تحریکات وابس اُغ کیسے رک جاتی ہیں جو پٹیل کی شناخت کے لیے اور اک اور شناخت کا عمل دہراتا ہے۔ یہ ایسے ہی ہے جیسے جرنل کے پاس ٹھی خبریں آتی ہیں اور وہ ان کے مطابق عمل کرتا ہے۔

جب آپ کو پھل نظر آ جاتی ہے تو آپ کا گی کہ اس عصاپ کے  
دریے ان عضلات تک بڑا روں حرکی تحریکات سمجھتا ہے جن کی حرکت  
آپ کے جگہ بازو کو پھل تک لے جانے پھل کے کردا گھلوں سے  
رُفت بنانے اور پھر دبارہ سیدھے کھڑے ہونے کے ضروری  
ہوتی ہے۔ یہ حرکی تحریکات اور عضلات کی جواہی حرکات ایسی ہی ہوتی  
ہیں جیسے کہ جریل نیلیفون کے ذریعے احکام جاری کرتا ہے اور فوجی  
ان گریل کرتے ہیں۔ (ایقانندہ)

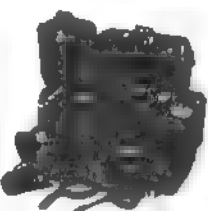
جاتی ہے اور اسے یہ معلوم ہو جاتا ہے کہ میدان جگہ میں کیا کچھ  
ہوتا ہے۔

جب ایک بار آپ کا دفعہ پھل کے گرنے کی آواز سے والف  
ہو جاتا ہے تو یہ پھل کو اخانتے کافی مل کرتا ہے۔ آپ کے دماغ سے  
حرکی تحریکات آنکھوں کے عضلات تک جاتی ہیں جو پھل کو ڈھونڈنے  
کے لیے حرکت میں آجاتی ہیں۔ یہ صورت حال اس بروئیل کی طرف  
ہے جو مدد جنگ کی پریکوں میں موجود فوجیوں کو احکام جاری کرتا ہے  
اور ان سے جنگ کی صورت حال معلوم کرنے کے لیے مزید معلومات  
حاصل کرتا ہے۔

محمد عثمان  
9810004576

اس علمی تحریک کے لیے تمام تر نیک خواہشات کے ساتھ

## ایسیا مارکیٹ کارپوریشن



**asiamarketing**  
corporation

*Importers, Exporters & Wholesale Supplier of:*  
**MOULDED LUGGAGE EVA SUITCASE, TROLLEYS,  
VANITY CASES, BAGS, & BAG FABRICS**

**6562/4, CHAMELIAN ROAD, BARA HINDU RAO, DELHI-110006 (INDIA)**  
phones 011 2354 23298 011 23621694, 011-2353 6450, Fax 011 2362 1693  
E-mail: asiamarkcorp@hotmail.com  
Branches: Mumbai, Ahmedabad

ہر قسم کے بیگ، اٹھی، سوت کیس اور بیگوں کے واسطے نائلون کے تھوک بیماری نیز اپورٹروا ایکسپورٹر  
011-23621693 011-23543298, 011-23621694, 011-23536450،  
کیس : 011-23621693

پیش : 6562/4 چمبلین دوق بارہ هندوار، دھلی - 110006 (اعمار)

E-Mail : osamorkcorp@hotmail.com



# علم غیب: ایک سائنسی تبصرہ

Schrodinger's thought experiment on cat.

فضل ن، م، احمد، ریاض۔ سعودی عرب

شاید آپ نے اٹھنے فلم "بہیں کی ملی" دیکھی ہوگی۔ اب شرودنگر کی بیل کی داستان بھی سن لیجئے جس کا براہ راست تعلق ہمارے اور پر کے عنوان سے ہے۔ اس میں میں بیل کی خاصیت یا فکار کی قابلیت یا اس کی تیزی پھر تی کی بات نہیں کروں گا تاکہ آپ یہ نہ سمجھیں کہ میں بیل کے پچھے پنجے جہاڑ کر پڑ گیا۔ بلکہ ایک خیالی تجربہ (Thought experiment) جس کی سائنس میں بہت اہمیت ہے بیان کر رہا ہوں۔ اسے خیالی پلاوڈنے سمجھیں۔ 1925ء میں جرمن ملکہ فرکس شرودنگر نے اپنی اکشاف شدہ معادلہ جو اس کے نام سے مشہور ہے متعابط حیات سے تعلق رکھتا ہو جو اللہ کی دی ہوئی نعمت نہ معلوم کو معلوم کرنے کی صلاحیت رکھتا ہو۔

قرآن سائنس پڑھانے نہیں آیا۔ اس کی آیات میں عام لوگوں کے لیے بدایات ہیں جن میں سے چند آیات (نشانیاں یا اشارے) جو کائنات کے لیے ہیں صرف ہندوؤں کے لیے ہیں نہ کہ عام انسان یا محدود علم والے عالمی دین کے لیے ہندوؤں میں صرف مسلمان ہندوی نہیں بلکہ ہر وہ ہندو انسان شامل ہے جو کسی بھی ضابطہ حیات سے تعلق رکھتا ہو جو اللہ کی دی ہوئی نعمت نہ معلوم کو معلوم کرنے کی صلاحیت رکھتا ہو۔

سائل جو عام زبان میں سمجھائے نہیں جاسکتے حل کر دیے۔ سب سے عجیب بات اس معادلے کی یہی کہ ایک شےٰ شاہد سے قبل یہی وقت کی حالتوں (States) میں رہتی ہے جن کا جانانا ممکنات میں سے ہے۔ اور جب مشاہدہ ہوا تو اس کی مناسبت سے کوئی ایک روپ دھار لتی ہے۔ اس مضمون میں ہم اسی موضوع پر روشنی ڈالیں گے جس سے علم غیب پر بھی روشنی پڑتی ہے۔

کہا یہی پلت کر کرکوئی۔ فرکس میں بھیں گولی کا دھونی ترک کر دیا گیا اور اس کی جگہ احتمال (Probability) نے لے لی۔ فرکس نے ایک نیا روپ دھارا جائیں گے کہ جس سے بالآخر تھا وہ اخیر تک بھی کہتا رہا کہ جس پر اسے نیلس بوہرنے ڈانت کر کہا کہ (God does not play dice with the universe) جس پر اسے نیلس بوہرنے ڈانت کر کہا کہ (Stop telling God)



## ڈانج سسٹ

یقین کی جگہ احتمال (Probability) کو جنم دیا۔ اس احتمال کو منہدم کرنے کے لیے اس نے ملی کا ایک خیالی تجربہ بیان کیا۔ ایک بند ذبے میں ملی ہے ہے سوراخ کھول کر دیکھا جاسکتا ہے۔ اس کے پاس ایک زہر ملی گیس سے بھری بندیشی ہے جس پر تھوڑا کا ہوا ہے جو ایک آئے (Gieger counter) سے کنٹرول ہوتا ہے۔ قریب ہی یوریٹیم کا کا ایک کنٹرول ہے۔ یہ مانی ہوئی بات ہے کہ اس کا مگن ریڈیشن (Radioactive decay) ایک احتمال گل ہے جس کی کوئی پیشین گوئی نہیں کرسکتا۔ اگلے سکنڈ میں پچاس فیصد امکان گھنے کا ہے اور اتنا ہی نہ گھنے کا۔ اگر کلا تو تھوڑا اگر کریٹیشی تو زدیدا اور ملی آغا فانی میں مر جائے گی و درگذہ دوسرا حالت میں وہ زندہ رہے گی۔ لہذا مشاہدے سے پہلے ہم نہیں جان سکتے کہ ذبے میں ملی زندہ ہے یا مردہ یا کیونکہ موچی تماشے کے بوجب تیک وقت دونوں حالتوں میں ہے یعنی وہ زندہ بھی ہے اور مردہ بھی۔ اب اگر ہم سوراخ میں سے مشاہدہ کریں تو موچی تماشہ ایک دم سکڑ کر ملی کو کسی ایک حالت میں (زندہ یا مردہ) پیش کرے گا جو تماشے کے لیے حقیقت ہوگی۔ شرودنگر کا اعتراض تماشہ کر مشاہدے سے پہلے وہ کیونکہ تیک وقت زندہ اور مردہ ہو سکتی ہے؟ اس لحاظ سے وہ آنکھیں کی صفت میں داخل ہو گیا کہ فزکس احتمال نہیں ہو سکتی۔ آنکھیں اپنے آنے والے مہماں سے خدا کہتا تھا کہ اگر تم چاند نہیں دیکھ رہے ہو تو اس کا وجہ نہیں ہے اور جو نہیں تم نے اسے دیکھا وہ کوڈ کرو جو روئیں آگیا۔

کون سمجھ ہے احتمال فزکس یا آنکھیں اور شرودنگر؟ اس کا فیصل تجربات اور مشاہدے کریں گے جنہیں ریاضیات کی پہلوت حاصل ہو۔ تجربہ بوسے ثابت ہے کہ ہر ذرہ یا فونون اپنے تجربہ کر گردش کر رہا ہے جسے اپن (Spin) کہتے ہیں۔ اس گردش کے بغیر ان کا وجود ممکن نہیں۔ مشاہدے سے پہلے ان کے تجربہ کا زادہ یا معلوم کرنا ممکن نہیں۔ یعنی مشاہدے سے پہلے وہ بیک وقت ہرست میں گردش کر رہے ہیں۔ ہاں تجربے کے بعد ان کا موچی تماشہ سکر جاتا ہے اور تجربہ اسی زادہ یا پر غیر جاتا ہے جس زادوی کے لیے تجربہ کیا گیا ہو۔ ایک عام مثال ہیں۔ جگل میں ایک درخت ہے۔ اس کا موچی تماشہ بتاتا ہے

ڈزادیکھیں کہ یہ موچی تماشہ آخر ہے کیا؟ فیکرس (آخر میں) میں ایک الیکٹران کا موچی تماشہ بتایا گیا ہے۔ ایک میں دونوں طرف کائنات میں پھیلما ہوا ہے۔ کہیں کہیں ان میں بڑے چھوٹے کوہاں نظر آرہے ہیں۔ اس گراف کی رو سے لیبارٹری میں مشاہدے یا تجربے سے پہلے الیکٹران کائنات میں کہیں بھی ہو سکتا ہے۔ جہاں کوہاں چھوٹے ہیں وہاں اس کے ہونے کا احتمال (Probability) کم ہے اور سب سے بڑے کوہاں میں (اپ کی لیبارٹری میں) اس کی موجودگی کا احتمال سب سے زیادہ ہے۔ اس کا چاند یا مردہ یا کسی ٹکنیک پر ہونے کا بہت کم احتمال ہے مگر ہے ضرور۔ اب اگر آپ نے اس کی پوزیشن جانتے کے لیے لیبارٹری میں تجربہ یا مشاہدہ شروع کیا تو موچی تماشہ فوراً سکر کر ملکت ہا۔ احتمال انتشار کر لیتا ہے مگر خط مستقیم نہیں ہتا جیسا کہ فیکر میں بتایا گیا ہے۔ اس سکرے کو انکش میں کہتے ہیں (Collapse of the wave function)۔ اس کا مطلب یہ ہوا کہ الیکٹران تجربے کے بعد لیبارٹری میں اس بہت ہی چھوٹے سے جم میں کہیں نہ کہیں ہے مگر اس کی بالکل صحیح پوزیشن کو کس نقطے پر ہے معلوم نہیں ہو سکتی کیونکہ سکر اونٹ مستقیم نہیں بن سکتا۔ یہ سکر اونٹ دلار فنگار کے صدرے "سردی بہت شدید تھی صدرے سکری گیا" سے مختلف ہے۔ موچی تماشہ صرف الیکٹران ہی کے لیے مخصوص نہیں ہے بلکہ ذرے سے لے کر کائنات تک ہر شے کا موچی تماشہ ہوتا ہے۔ کائنات کیا دیکھتے ہیں آپ بس قدرت کا تماشہ دیکھتے رہتے ہیں۔

بتوں ملٹھے آنکھ (Hole)، الاتری قدرت کا تماشہ دیکھتے۔ مشاہدے کے بعد کسی میٹھے کا بہت سی حالتوں میں بیک وقت و جو دور کئے کا مطلب یہ ہمی ہوا کہ اگر ایک زندہ میٹھے کا ہم مشاہدہ یا تجربہ نہ کریں تو موچی تماشے کے تحت وہ بیک وقت زندہ ہمی ہے اور مردہ ہمی۔ موچی تماشے کے اس پہلو نے شرودنگر کو پریشان کر دیا کہ یہ تجربت کے خلاف ہے۔ اس کا اعتراض کرتے ہوئے اس نے نہیں بھروسے کہا کہ اسے اس بات کا دلی افسوس ہے کہ اس نے موچی تماشے کی معادله (Equation) دریافت کی جس نے فزکس میں



## ڈانج سند

تائشے کے نقطہ نکاد سے ریکھا جائے تو ہبیت میں بچہ مشاہدے یا المذا  
ساؤٹ کے تجربے سے پہلے بہت سی حالتوں میں تھا۔ وہ یہک وقت  
لوگوں کی تھا اور لڑکی بھی۔ مگر جب المذاسوٹ کا تجربہ کیا گیا تو اس کا  
موبی تماشہ ایک دم سکڑ کر اس کی اصلی خاص حالت میں آگئا اور  
طیبی یا تجربہ کرنے والا جان گیا کہ وہ لڑکا ہے یا لڑکی؟ اللہ ان قرآن کا  
دوستی بالکل چیز ہوا۔ چونکہ موبی تماشے کے تحت کسی کو علم فیض نہیں  
ہو سکتا لہذا کوئی بھی ہر حاملہ عورت کو محض دیکھ یا جان کرنیں نہ سکتا کہ  
اس کے ہبیت میں کیا ہے؟ اگر وہ بہت سی عورتوں کے ہارے میں سے  
ایک دی یا چند مرتبہ تھلٹ ہو تو باقی میں بھی ہوتا احتیال ہو گا کہ یعنی یعنی  
اس کے لیے علم فیض ممکن نہیں۔

اسی آہمت میں قرآن دعویٰ کرتا ہے کہ کوئی نہیں جانتا کہ کی کیا  
(موسیٰ وغیرہ) ہو گا اور کوئی کہاں سریجا؟ اصول غیر یقینی کے تحت سو  
یصد ہفتہیں کوئی ناممکن ہے۔ اگر کوئی شخص کسی کو کسی جگہ مارنے کا ارادہ  
کرے اور دعویٰ کرے کہ اسے علم ہو گیا کہ وہ کہاں مارے گا تو وہ یقین  
ظاہر کر رہا ہے۔ مگر وہ کامیاب بھی ہو سکتا ہے اور اس کام بھی جو احتیال  
ہو۔ غرض کے قرآن کے ان دعوؤں سے اصول غیر یقینی کو بھی تقویت  
ملتی ہے جو اصول غیب کا ایک پہلو ہے۔ اس سے یہ مطلب نہیں کہ  
قرآن میں اصول غیر یقینی کا پورا نظریہ دیا ہوا ہے۔ قرآن سائنس  
پڑھائے نہیں آیا۔ اس کی آیات میں عام لوگوں کے لئے ہدایات ہیں  
جن میں سے چند آیات (ثنایاں یا اشارے) جو کائنات کے لئے  
ہیں مرف علمدوں کے لیے ہیں تھے کہ عام انسان یا محدث و علم وائلے

ہے گرا ہوا بھی ہے جل رہا بھی ہے اور کوئی اسے کاٹ بھی رہا ہے وغیرہ  
وغیرہ۔ مشہدے سے پہلے اس کی اصلی حالت کا ہمیں علم نہیں ہو سکتا۔  
بالکل معروف مثال کے مطابق کہ جنگل میں سورناچا کس نے دیکھا؟  
مگر تم جا کر جو نبی اسے دیکھتے ہیں تو اس کا موبی تماشہ جادو کی طرح  
ایک دم سکڑ جاتا ہے اور ہم اسے بہت سی حالتوں میں سے کسی ایک  
حالت میں پاتے ہیں۔ مثلاً کھڑا ہوا ہے۔ مشہدہ موبی تماشے کو ایک  
دم تباہ کر دیتا ہے اور درخت کی حالت حقیقت بن کر سائنسے آجائی  
ہے۔ اس کا دوسرا مطلب یہ ہوا کہ موبی تماشہ اپنا فرض ادا کر گیا یعنی  
اچھا! کو ایک حقیقت میں تبدیل کر گیا جس کے بعد اس کی ضرورت  
بھی ختم ہو جاتی ہے۔ یہ جربات بتاتے ہیں کہ آنکھیں اور شرودنگر مخلط  
تھے اور نیلس بوہر اور ہائینزن برگ سمجھ ہیں۔ موبی تماشہ صاف بتاتا  
ہے کہ ہمیں غیب کا علم نہیں ہو سکتا۔ کیا یہی دعویٰ اسلام کا نہیں ہے؟ اللہ  
کا جو عالم الغیب ہے مشاہدوں کی ضرورت نہیں۔ وہ ہر لمحے ہر نقطے کی  
ہر حالت سے پوری طرح باخبر ہے اور موبی تماشے کا سکڑ اذ اس کے  
لیے کوئی ممکن نہیں رکھتا۔

قرآن (القدر 34) دعویٰ کرتا ہے کہ کوئی نہیں جان سکتا کہ  
حامله عورت کے ہبیت میں کیا ہے لڑکا یا لڑکی؟ مگر جب المذاسوٹ کا  
استعمال ہونے لگا تو یہ معلوم کرنا ممکن ہو گیا۔ اب علماء تملقاً اسے اور  
نت نئے تجھے محقی اور تفسیر سے قرآن کا دفاع کرنے لگے۔ مثلاً ہبیت  
میں کیا ہے کا مطلب لڑکا لڑکی نہیں بلکہ بچہ کیا ہو گا، کیسی زندگی گزارے  
گا، اس کا مستقبل کیا ہو گا وغیرہ وغیرہ۔ اس تسمیٰ باقی غیر مسرونوں کو  
مرعوب نہ کر سکیں۔ برخلاف اس کے اگر سائنس کے تسلیم شدہ موبی

A

Fig. 1: Wave function (in two dimensions) extending both sides up to infinity.  
(Rough representation)



## ڈائجسٹ

خود تجربے کا مانند دوسرے آلات کے ایک حصہ ہے۔ گر تو تجربے کے نتائج میں اس کا کہیں ذکر نہیں۔ تجربے کا ایک حصہ ہونے کا مطلب دوسرے آلات کی طرح اس کا مادی جسم نہیں بلکہ اس کا شعور (Consciousness) ہے جو غیر مادی ہے اور فرکس کی کسی معادلات (Equation) میں ظاہر نہیں ہوتا۔ مادے کی احتمالی لہر (Probability wave) ہے جو بوجلی نے کوائم مکانیکس میں معلوم کی تھی مانند آواز یا الکترو مقناطیسی لہر یا مکنیکی لہر کے کوئی مادی یا فزیکل شے نہیں ہے بلکہ اس ایک ریاضی تصور (Mathematical construct) ہے جس کا کوئی فزیکل وجود نہیں ہے مگر اس پر جدید فرکس کا دار و مدار ہے۔ اسی طرح شعور بھی کوئی مادی یا فزیکل شے نہیں ہے۔ اگر ہم اسے ریاضی تصور میں ذہال لیں تو وہ کوائم مکانیکس کی رو میں آجائے گا۔ پیغمب الرحمن نوری کے ہن روز (Penrose) شعور کو کوائم مکانیکس کے قوت لانے کی کوشش میں لگے گئے ہیں جس نے ریاضی میں گرتو تو بہت پیدا کر دی گھر و شی نہیں۔ ایک سویں صدی میں کچھ ترقی کی اسید ہے۔ مگر کیا ہم قدرت کی آخری حقیقت کی آخری نظریے (T.O.E. theory of everything) سے معلوم کر سکتی ہے جس کی تلاش جاری ہے جبکہ ہم خود اس سے کی آخری حلیل میں اس سے کے ایک کروار ہو گئے؟ یہ حال سائنس بتاتی ہے کہ محدود عمل والی وہی تلاوق کے لیے علم غیب ممکن نہیں۔

علمائے دین کے لیے عقائد میں صرف مسلمان عقائد ہی نہیں بلکہ ہر دین عقائد اُن شامل ہے جو کسی بھی ضابطہ حیات سے تعلق رکھتا ہو جو اللہ کی دی ہوئی نعمت نہ معلوم کو معلوم کرنے کی صلاحیت رکھتا ہو۔ لہذا جس نے یہ صلاحیت استعمال کی آسمان سے ستارے توڑ کر لانے کا اور مسلمان گھن من تختے رہے گے۔ احتمالی فرکس نے ثابت کر دیا کہ سوائے اللہ کے کسی اور کوئی سب کا علم نہیں ہو سکا۔

فرکس کی اس چیز نے ایک اور بیجی پہلو کو جاگر کر دیا۔ کسی احتمالی حادثے کا یقین میں تبدیل ہونا شاہد ہے یا تجربے پر محصر ہو۔ مگر مشاہدہ کون کر رہا ہے؟ یقیناً مشاہد جو تجربہ کر رہا ہے۔ تو کیا مشاہدے یا تجربے کے نتائج پر مشاہد بھی اڑانداز ہو رہا ہے؟ یقیناً دردند اگر مشاہد تجربہ کرنے تو نتیجہ کیسے اخذ ہو گا؟ اس کا ثبوت یہ ہے کہ ایک ہی تجربہ کر بے والے بالکل ایک ہی قیمت پر نہیں ہوتے بلکہ لگ بھگ ایک دوسرے کے رواج ہوتے ہیں اور نتائج میں احتمال یا معیاری خطا (Probable or standard error) لکھا پڑتا ہے۔ تجربے کرنے کے لیے نہیں بہت سے آلات کے ساتھ ساتھ تجربہ کرنے والے کی بھی ضرورت ہوتی ہے۔ اگر ضروری آلات میں سے کوئی ایک نہ ہو تو تجربہ نہیں ہو سکتا۔ اسی طرح اگر تجربہ کرنے والا یا مشاہدہ نہ ہو تو پھر بھی تجربہ نہ ہو سکے گا۔ اس کے معنی یہ ہوئے کہ تجربے کرنے والا

Fig.2 Collapse of the wave function (in two dimensions)



پولیوکی ہے ضروری روک تھام

ڈاکٹر احمد علی بر قی اعظمی، شیعی و معلیٰ

کیجئے بروقت اس کا انتظام  
اس لئے لازم ہے اس کا اہتمام  
تندرتی کی علامت ہے یہ جام  
اس مشن کو کیجئے لوگوں میں عام  
ملک کا جو کل سنجالیں گے نظام  
ان میں شاید ہو کوئی عبد الكلام  
ہے زبان پر ہر کسی کی جس نام  
جس کا جاری آج تک ہے فیض عام  
ملک کا روشن کیا ہے جس نے نام  
جس کا ہے ہمدرد اک نقش دوام  
خدمت خلق خدا تھا جس کا کام  
استقادہ کر رہے ہیں خاص و عام  
ذات پر صادق ہے ان کی یہ کلام  
اس کا ہوگا کب شہ جانے اختتام

وہ سکا اس کا نہ اب تک سد باب  
ہے یہ برقی ایک عبرت کا مقام

پولیو کی ہے ضروری روک تھام  
تندرتی کا ہے خاصی یہ ڈرالپ  
ہے یہ بچوں کے لیے جام صحت  
ہے اگر درکار حفظان صحت  
قوم کے معمار ہیں بچے بھی  
ہے ضروری ان کی وہنی تربیت  
ہے نمونہ جس کا کردار و عمل  
شاید ان میں کوئی سریز بھی ہو  
ہے علی گڑھ جس کا میدان عمل  
کوئی شاید ہو حکیم عبد الحمید  
تھا جو اپنے آپ میں اک انجمن  
جامعہ ہدرو ہے اس کا ثبوت  
ہر کہ خدمت کرد اور مخدوم شد  
پولیو دراصل ہے سوہان روح



# کہر با آبی کیڑوں کے مدفن

ڈاکٹر جاوید احمد کامٹوی

وہیں پھنس کر رہ جاتے ہیں۔ ان کی حرکت بھی اندر جاری رہتی ہے۔ یہ نظر یا انتا عقلی اور دلیل سے ملبوہ کے لئے پاسانی قبول کر لیا گیا ہے اس نظر یہ پر ایک دوسرے سامنہ والے کام کی ہے جن کا نام نیک ہے لیکن ہے۔ انہوں نے یہ تو یونیورسٹی کے تعداد سے زیرِ اب درختوں سے ریزن کے گرنے کا مشاہدہ کیا۔ انہوں نے بھروسے خاص یہ دیکھا کہ اس ریزن کا اخراج کس طرح ہوتا ہے اور اس کے کیا مکمل اڑاثت ہوتے ہیں۔

انہوں نے معلوم کیا کہ جیسے ریزن پانی کی سطح پر آئے کچھ حصہ تو جیل گیا اور اپر تیرنے کا زیادہ تر غیر (ریزن) کا حصہ پانی کی سطح کی جانب گرتا شروع ہوا حتیٰ کہ تالاب کی تہہ کے پانی گیا۔ چھر دلوں بعد ان پر ایک سخت خول سا پیدا ہو گیا البتہ اندر سے مائع حالت میں اور ملائم رہے۔ اس تہہ کے سخت ہوتے سے قبل ہی کچھ آبی کیڑے اس میں داخل ہو گئے بعض طاقتور اور یہ سے جندار تو اس خول کو توڑتے ہوئے اندر داخل ہو گئے۔ رائے عامہ ہیک ہے کہ اتنے تازک اور نئے نئے جنداروں کا ریزن کے خول میں داخلہ نا ممکن ہے۔ تجربات کے دروان یہ بھی پایا گیا کہ فلورینڈا میں پائے جانے والے جنداروں کو ریزن میں دیکھا گیا۔ گری سے پانی سوکھ گیا اور یہ "کھل" گئے اور فضائیں یوں بھی پڑے رہے۔ سامنہ والوں نے یہ بھی مشاہدہ کیا کہ پھر ہوند، کافی سیست کی اور جندار بھی اس طرح کہہاں میں قید ہو کر مدد فون ہو گئے۔

بعض آبی پودوں سے ایک خاص قسم کا چیپا زردی مائل بھورا مائع خارج ہوتا ہے اور یہ جگہ کردہیرے دھیرے سخت ہو جاتا ہے اسے بزرگ یا کہر ہا کہتے ہیں۔ عرصہ دواز سے سائنس والے اس تحریر آمیز تملک کی ستمی سمجھانے میں منہک ہے کہ آرچنڈ اس طرح غیر میں مخصوص ہو جاتے ہیں؟ غیر دراصل پودوں سے نکلنے والا ایک قسم کا ریزن ہوتا ہے۔ یہ نکلنے ہی سخت ہو جاتا ہے اگر یہ درختوں پر یعنی نیک ہو جاتا ہے تو سوال یہ پیدا ہوتا ہے کہ آبی جاندار کس طرح ان قطرات میں قید ہو جاتے ہیں؟

اس میں میں سائنس والوں نے کمی قطرات پیش کیے ہیں ایک مقبول نظرے کے مطابق کہر یا کی پیدا اش جو کہ مائی مالت میں ہوتی ہے، کے دوران کچھ آبی جاندار اس کی پیش میں آکر ان کے پیلوں

کی گرفت میں آجائتے ہیں اور یہیں پھنسنے سخت ہوتے ہیں۔ کچھ سامنہ والوں کا خیال ہے کہ موجود یا ہوا کے چھر دلوں سے مردہ آبی جانداروں کے باقیات اس میں آپسنتے ہیں۔ برلن کے نیچرل ہسٹری میوزیم کے المکڈنر میٹ اور فلورینڈا (امریکہ) یونیورسٹی کے ذیبوڈ ڈیمپنے اس بارے میں ایک سادہ سائز تیریج پیش کیا ہے۔

ان کے مطابق پانی میں استادہ پودوں سے گرنے والے ریزن کے قطرات اتنے سخت ہوتے ہیں کہ ان کی ٹھکل تقریباً پہلے ہی متعین ہو جاتی ہے تاہم ان قطرات میں اتنی زی ہوتی ہے کہ بعض کیڑے ان میں داخل ہو سکتے ہیں۔ ایک بار داخل ہونے کے بعد یہ

واچ



## ڈائجسٹ

یہ صرف اپنی بقا پر پوری توجہ مبذول کر دیتے ہیں اور اس طرح ایک بڑا رصد ہوں سے زندگی یہ اپنے آپ کو حفاظ رکھ پاتے ہیں۔ ہمارے زندگی کے تصور سے یہ الگ قسم کی "زندگی" ہے۔ جہاں برف کی خیزیوں میں یہ جاندار برف پکھتے کے انتظار میں برس با برس یوں ہی چڑے رہتے ہیں اور موت کو مات دینے میں کامیاب ثابت ہوتے ہیں۔

اپنے نظریت اور تصور کے لیے سائنس دانوں کی ایک نئی نظر ہے جو قطب جنوبی اور رین لینڈ نگاہ میں گھر ایکوں سے برف کے نمونے اکھا کر کے ان کا تفصیلی مطالعہ کرے۔ انہوں نے برف کی مختلف یوں میں جانجاہان جانداروں کو موجود پایا جس کا مطلب یہ ہے کہ وہ رنقوں میں پھنس کر رہے ہوں گے۔

اس طرح اس نظریت کو تواتر پہنچتی ہے کہ برف کی گھری تھے میں (تین کلو میٹر تک) جاندار ایک اکھا میں زندہ رہ سکتے ہیں۔

## برف کی تین کلو میٹر تھہ میں زندگی کے آثار

برف کی تین کلو میٹر گھری پرت میں برف کی قلموں میں خورد ہی بھی اجسام زندہ رہ سکتے ہیں اور وہ بھی ایک لاکھ سال تک۔ یہ اکشاف اپنے مطالعے کے بعد میکلی فوریتاً یوں خود رشی کے چند ماہر طبیعتی کیا ہے۔

ایک اہم سائنسی مشاہدہ کے دوران سائنس دانوں نے بحر قطب جنوبی سے حاصل شدہ برف کی تین کلو میٹر گھری ایک میں واقع پرت کے نمونوں کی جانچ تحریکاہ میں کرنے پر اس میں زندہ بیکشیر یا پانے گئے کچھ سائنس دانوں کا یہ خیال ہے کہ یہ بیکشیر یا دارا مل اس پرت میں موجود بیٹیں تھے بلکہ وہ آکوہ آلات کی وجہ سے یا تحریکاہ میں کسی وجہ سے وہاں پہنچ گئے اس لیے ان محققین کو دھوکہ ہوا۔ اس تحقیق اور مطالعہ کی بنادہ واقعہ پر اجنب کا ایسا جیل میں 3200 سال سے خواہید بیکشیر یا جب تک بستہ حالت سے کالا گیا تو اس میں حیات نو کے آثار دیکھے گئے اس لیے یا اعتراض بے محل ہے۔

اب ماہر طبیعتیوں نے پورا اس اور ان کے ایک شاگرد کی نئی نظریہ کا عرض کیا ہے جس سے یہ دعاخت ہوتی ہے کہ ایسے شدید حالات میں یہ جاندار اسکی طرح زندہ رہ پاتے ہیں۔ ان کے مقابل مائن چینی کی ایک ہلکی ہی تہہ ان جانوروں کے اطراف فوری طور پر تن جاتی ہے۔ ہوا کے بلبلوں میں موجود ہائیڈروجن، آسیجن اور میکسین وغیرہ لیکسیں اس پرت سے نفوذ کرتی ہیں اور زندہ رہنے کے لیے کافی نہذ اُن خورد ہی بھی اجسام کو مہیا کرتی ہیں۔ ایسے خخت ماحول میں (یعنی ۵۵۔ سیلسیس پر اور ۳۰۰ فنائی دباؤ کے تحت) بھی یہ جاندار برف کی تہہ میں زندہ رہ پاتے ہیں۔

یہ کیسے ممکن ہے!!! سائنس دانوں کا خیال ہے کہ ایسے خخت حالات میں یہ جاندار اپنے ضروری فعل جیسے نشوونما اور افزائش نسل کو بھی موقوف کر دیتے ہیں۔ اپنے آپ کو ہر نقصان سے بچاتے ہوئے



عطر ہاؤس

عطر ۶۹ مخفی عطر ۶۹ ہنوم عطر

۶۹ جنت افسوس نیز ۹۶ مجود، عطر سی

کھوجاتی و تاج مار کر سرمد و دیگر عطریات

بول سیل و روشن میں خرید فرمانیں

مغلیہ بالوں کے لئے جڑی بونوں سے تیار ہندی۔

ہر بیل حتا

اس میں کچھ مٹانے کی ضرورت نہیں۔

مغلیہ چھوٹی بیٹیں جلد کو نکھار کر چھرے گوشاداب

باتا تا ہے۔

عطر ۶۹ جعلی قیمت عطر ۶۹ جعلی قیمت عطر ۶۹

کوئی بہر ۲328 6237

# جنندی، مجوسی، کوہی اور صغانی

پروفیسر حیدر عسکری

یکندوں تک زاویے کی پیمائش صرف اس صورت سے ممکن ہو سکتی ہے جب ان کے ساتھ اٹلی قسم کا درنیز (Vernier) گزندگا ہو، لیکن مفری مصنفوں نے سائنس کی جو تاریخیں لکھی ہیں ان سے معلوم ہوتا ہے کہ درنیز (Vernier) کے اصول کو سب سے پہلے ایک فرانسیسی سائنس دان یعنی درنیز (Pierre Vernier) نے ستر ہویں صدی میں معلوم کیا اور اس اصول کے عملی اطلاق سے اس نے پہلا درنیز پیانہ (Vernier Scale) 1631ء میں بنایا۔ درنیز کے ابتدائی پیانے کی مدد سے لمبائی کی پیمائش میں میٹر کے دو سو حصے، یعنی 1 ملی میٹر تک اور زاویے کی پیمائش ذکری کے دو سو حصے، یعنی 6 منٹ تک ہو سکتی تھی۔ گھر انعاموں اور انہیوں صدی میں جب درنیز سازی میں ترقی ترتیبی ہوئی تو جدید درنیز پیاؤں کی مدد سے طول میں 01 ملی میٹر تک اور زاویوں میں یکندوں تک کی پیمائش بھی ممکن ہو گئی۔

یہاں سوال پیدا ہوتا ہے کہ کیا جندی درنیز کے اصول سے واقع تھا اور کیا اس نے اس اصول کا عملی اطلاق کر کے اپنے سعدی کو یکندوں تک زاویے نامے کے قابل بنایا تھا؟ حقیقت یہ ہے کہ اپنے آلات کی جو تعمیلات ہیں کہیں پرانی کتابوں میں ملتی ہیں ان سے اس امر کا کوئی ثبوت نہیں ملتا کہ ان آلات کے ساتھ درنیز کی قسم کے پیانے لگے ہوئے ہوتے تھے۔ دراصل اسلامی دور کے یہ سائنس و ان اپنے سعدی کے بازوں کو غیر معمولی طور پر لمبا یا لیٹے تھے جس سے سعدی کی درجہ ارقوس کی لمبائی دس بارہ میٹر یا اس سے بھی زائد ہو جاتی تھی۔ اب ظاہر ہے کہ بارہ میٹر کی قوس کو جب زاویے کی سامنے

ابو محمد جامد جندی

ترکستان میں دریہ پر جہوں کے پار کا علاقہ مادراء انہر کہلاتا ہے۔ اس میں ایک شہر جند پرانے زمانے میں کافی مشہور تھا۔ اس شہر کو اسلامی دور کے ایک متاز سائنس دان کامرز یوم ہونے کا شرف حاصل ہے۔ اس کا نام ابو محمد جامد بن خضرابندی ہے۔ وہ 930ء کے لگبھگ پیدا ہوا۔ ابتدائی تربیت اپنے ملن میں پانے کے بعد اس نے بیت اور ریاضتی کی تعلیم بخداو میں حاصل کی۔ بویہ سلطان رکن الدولہ کے زمانے میں اس کا دروس اپنا فخر الدولہ ہمدان اور رے کا حاکم تھا۔ اپنے نامور بھائی عضد الدولہ کی طرح وہ بھی بیت سے دلچسپی رکھتا تھا۔ چنانچہ اس نے رے میں ایک رصدگاہ تعمیر کرائی اور اس کا افسر اعلیٰ حامد خندی کو مقرر کیا۔

اس رصدگاہ میں جامد جندی کا سب سے بڑا کار نامہ ایک نہایت ترقی یافتہ سندس (Sextant) کی ایجاد ہے جو اس کے مردمی فخر الدولہ کے نام پر ”سد نجیری“ کہلاتا تھا۔ اس سے پہلے اگرچہ کوئی سلمی بیت دان سعدی کا آکہ بنائچے تھے اور اس سے مشاہدات فلکی میں کام لے پچھے تھے، لیکن ان سعدیوں سے زاویوں کی پیمائش ذکری سے پہلے صرف منٹ تک ہو سکتی تھی ہے یہ بیت دان ”دقیق“ کہتے تھے۔ منٹ سے پہلے یکندوں تک ہے یہ بیت دان ”ٹھانیہ“ کا نام دیتے تھے، ان کے سعدی سے پیمائش بھی لی جا سکتی تھی۔ لیکن جامد جندی کے ایجاد کردہ سعدی میں یہ خوبی تھی کہ اس کی مدد سے زاویے کی پیمائش یکندوں تک کی جاسکتی تھی۔ موجودہ زمانے میں اپنے آلات کے ذریعے

محمدی کے بیان کے مطابق ان مکعب عددوں یا ان جیسے دیگر مکعب عددوں میں سے کوئی دو مکعب عدد ایسے منتخب نہیں کیے جاسکتے جن کا مجموعہ بذات خود ایک مکعب عدد ہو۔

یہ بیان کیا جا چکا ہے کہ حامد محمدی رے میں خود الدولہ کی سرکار سے مسلک تھا۔ خود الدولہ کی اپنے بھائی عضدو الدولہ سے خالف تھا، اس لیے جب ان کے والد رکن الدولہ کی وفات کے بعد 976ء میں زمامِ سلطنت عضدو الدولہ کے ہاتھ آئی تو اس نے فوج کشی کر کے خود الدولہ کو رے اور ہمان سے نکال دیا اور اسے ایک ریاست میں پناہ لینے پر مجبور کر دیا۔ اس واقعہ کے بعد حامد محمدی، عضدو الدولہ کی سرپرستی میں آگیا اور اس قدر و ان فرمائیں روا کی داد و داش سے بہرہ یاب ہوتا رہا۔ محمدی نے 993ء میں وفات پائی۔

### علی بن عباس مجوسی

بویہ حکمران عضدو الدولہ کی قدر شاہی نے جن دانشوروں کو اپنی سرپرستی میں لیا، ان میں سے ایک کاتامیلی بن عباس مجوسی تھا جو ایک ایرانی نژاد طبیب تھا۔ اس کے نام "مجوسی" سے یہ فلسفہ نہیں ہوتی ہے کہ شاید وہ زرتشی نہ بہ رکھتا ہو، لیکن یہ صحیح نہیں ہے۔ وہ مسلمان تھا، البتہ اس کے آباد اجداد زرتشی نہ بہ کے ہی و تھے اور مجوسی کہلاتے تھے، اس لیے مجوسی کا لفظ محض ایک خاموںی قلب کی چیزت سے اس کے نام کا جزو ہو گیا ہے۔ وہ اہواز میں پیدا ہوا جو ایران کے جنوب مشرقی علاقوں میں قدیم ہے۔ شاہ پور کے قریب واقع تھا۔ طب کی تعلیم اس نے ایک ایرانی فاضل ابو یامہ مرسوی بن سوار سے پائی اور بعد میں خداونپی تحقیق اور تحریر بے اس علم میں کمال حاصل کیا۔

علی بن عباس صحیح متوفی میں ٹھیک سائنس کا ایک تحقیق قابل طب میں اس کا شامگار کارناس ایک تحقیق کتاب "المملکی" ہے جسے اس نے عضدو الدولہ کے نام سے محفوظ کیا تھا۔ اس کتاب کا اصلی نام تو "کامل اصناف" تھا لیکن چونکہ عضدو الدولہ جس کے ساتھ اس کتاب کا اتساب ہوا تھا لیکن با درشا کہلاتا تھا، اس لیے اس کتاب کا نام المثلثی

ڈگریوں میں تقسیم کیا جائے تو ایک ڈگری کی چوڑائی میں سنتی سیڑھوں کی چوڑائی کریا تین لی میسر نہیں ہے جسے مزید حصوں میں تقسیم کر کے سیکنڈوں تک کی پیمائش کی جا سکتی ہے۔

اس تفصیل سے ظاہر ہے کہ زاویے کی تازگت تین پیمائشیں لینے میں مہارت مغربی سائنس دانوں کو دریغہ نہیں کی مدد سے اخخار ہویں اور انہیوں صدی میں حاصل ہوئی، اسے اسلامی دور کے سائنس دان دریغہ نہیں کی مدد کے بغیر رہویں صدی میں حاصل کر چکے تھے۔

حامد محمدی کے اس مانیتہ ناز شد کی ساخت کی تفصیل گپا رہویں صدی کے مشہور اسلامی مصنف اور سائنس دان المیر و فی نے لکھی تھی جو اس آئی کی تعریف میں رطب اللسان تھا۔ المیر و فی کے اس مضمون کو موجودہ زمانے میں مشہور عربی رسائلے "المرتقی" جلد 19 میں نقل کیا گیا ہے۔ اس کے مطابق سے حامد محمدی کے کمال کا اندازہ ہو سکتا ہے۔

حامد محمدی نے رے کی رسمدادگاری میں اپنے اس آئی سے وہیت کی نہایت قبل قدر پیمائش کیں۔ چنانچہ اس نے معلوم کیا کہ اس کے زمانے میں دائرۃ البروج (Ecliptic) کا جھکاؤ 23 درجے 22 منٹ 18 سیکنڈ تھا اور ہر سال اس میں 48 سیکنڈوں کی کی آجائی تھی۔

حامد محمدی نے مختلف مقامات کے عرض بلطف معلوم کرنے کا ایک ترقی افتد طریقہ معلوم کیا ہے موجودہ زمانے کے مغربی مصنفوں یورپی سائنس دانوں کے ساتھ مفہوم کرتے ہیں۔

ریاضی میں اس نے ثابت کیا کہ اگرچہ دو مرلح عددوں کا مجموعہ ایک مرلح عدد کے برابر ہو سکتا ہے، لیکن دو مکعب عددوں کا مجموعہ ایک مکعب عدد کے برابر نہیں ہو سکتا۔ مثلاً 36 اور 64 دو مرلح عدد ہیں (یعنی 6 کا مرلح 36 اور 8 کا مرلح 64 ہاتا ہے) اس دو مرلح عددوں (یعنی 36 اور 64) کا مجموعہ 100 ہے جو بذات خود ایک مرلح عدد (یعنی 10 کا مرلح ہے)، لیکن 27، 8، 125، 64، 216، 343، 512، 729، 1000، 10، 9، 8، 7، 6، 5، 4، 3، 2 پا ترتیب ہیں۔ اس لیے حامد

گئی ہے۔ اس کے بعد کی فضلوں میں مختلف امراء کا حال ہے۔ بر مرض کے بیان میں پہلے اس مرض کی تعریف ہے، پھر اس کے اسباب لکھے ہیں اور اس کی علامات تحریر کی ہیں۔ آخر میں اس کا علاج درج کیا ہے۔ کتاب کی آخری فصل جو احمد پر ہے۔

پورپ میں علی بن عباس بھیوی "ہالی عباس" (Haly Abbas) کے نام سے مشہور ہے۔ اس کی کتاب "المکنی" کا ترجمہ "طبری" بھیجس (Liber Regius) کے نام سے 1523ء میں ہوا تھا۔ "المکنی" کا اصل عربی ایڈیشن بھی، جو دو جلدوں پر مشتمل ہے، 1877ء میں مصر کے دارالحکومت قاهرہ میں چھاپا گیا تھا۔ علاوه ازیں ایک فاضل مستشرق ڈاکٹر کیعؑ نے "المکنی" کے اس حصے کو جو علم تصریح یعنی اتنا ہی پر ہے، اصل متن اور فرانسیسی ترجمے کے ساتھ لیڈن سے 1903ء میں شائع کیا تھا۔

### ویجن بن رستم کوہی

خاندان بویہ کے عہد سلطنت کا ایک مشہور سائنسدان ابوکل ویجن بن رستم کوہی ہے۔ وہ بھارت میں پیدا ہوا اگر جوان ہو کر بغداد میں آیا اور پھر انی ساری عماری عروز ایجاد میں گزار دی۔ وہ ریاضی اور جیست کا بہت بڑا عالم تھا اور بویہ حکمران عہد الدولہ اور شرف الدولہ اس کے قدر داں تھے۔ طبائی کے عہد خلافت میں جب بغداد کی حکومت 986ء میں شرف الدولہ کے ہاتھ آئی تو اس نے نامور عباسی خلیفہ مامون الرشید کی تقلید میں بغداد میں ایک عظیم رصدگاہ تعمیر کرائی

اسکلکی ایک خیمہ تصنیف ہے جو پڑے سائز کے بارہ صفحات پر مشتمل ہے۔ اس کی دو جلدیں ہیں جن میں پہلی جلد طب نظری پر اور دوسرا جلد طب عملی پر ہے۔ ہر جلد دوں دس فضلوں میں تقسیم ہے۔ اس طرح کل کتاب میں بیس فضلوں ہیں اور ہر فصل کے متعدد ابواب ہیں۔ اس کی پہلی فصل میں تجدید کے طور پر مشہور پوتانی اور عربی اطباء مثلاً بقراء، جالینوس، بولس، یونتا اور زکریا رازی کا تذکرہ ہے اور ان کی طبق تصنیفت پر تقدیمی گئی ہے۔ زکریا رازی کی دو کتابوں یعنی "حاوی" اور "منصوری" کے متعلق مصنفوں کی رائے یہ ہے کہ "حاوی" میں رازی نے بہت طوالت سے کام لیا ہے جس کے باعث اس کا جنم بے انداز بڑھ گیا ہے اور اس کی جلدیں اتنی زیادہ اور اتنی خیمن ہو گئی ہیں کہ صرف امراء اُنھیں خرید سکتے ہیں۔ دوسرا جانب "منصوری" میں رازی نے غیر ضروری اختصار کو پیش نظر کیا ہے۔ جس سے بعض مطالب پورے طور پر واضح نہیں ہوتے۔ اس کے بعد مصنفوں نے اپنی تصنیف "المکنی" کے متعلق یقینی تصریح کی ہے کہ اس کتاب کو تالیف کرنے میں اس نے طوالات اور اختصار دونوں سے گریز کیا ہے اور ان کے درمیان کی راہ اختیار کی ہے۔

"المکنی" کی دوسری اور تیسری فصل اتنا ہی یعنی علم تصریح کے متعلق ہے جس میں انسان کے تمام اندر وہی اعماق کی تفصیل بیان کی

جب آپ کے بال کنگھے کے ساتھ گرنے لگئیں تو..... آپ ماہیں نہ ہوں

**المکنی ماتس سرینا ہسپر مانگ کا استمد شروع کروں۔**

یہ بالوں کو وقت سے پہلے سفید ہونے اور گرنے سے روکتا ہے۔

Mfd. by : **NEW ROYAL PRODUCTS**

21/2, Lane No. 7, Friends Colony Indl. Area,  
G.T. Road, Shahdara, Delhi-95 Tel : 55354669

Distributer In, Delhi :  
**M. S. BROTHERS**  
5137, Ballimaran, Delhi-6  
Phone : 23958755

نسبت سے اس نے مخفانی کا لقب پایا اس کی زندگی کا پیشتر حصہ بغداد میں گزر اور وہیں 990ء میں اس نے وفات پائی۔ وہ ریاضی داں اور ماہر فلکیات تھا ہی، لیکن اس سے بھی بڑھ کر اسے آلات دینت بنانے میں کمال حاصل تھا۔ اس کے بنے ہوئے آلات نہایت اعلیٰ پائے کے تھے اور وہ اس رصدگاہ میں استعمال ہوتے تھے۔ اس نے اصطلاح کی ساخت میں کئی اختصاریں کی تھیں جن سے بیت کا یہ مشہور آکہ زیادہ سمجھ اور زیادہ نازک پیائشیں لینے کے قابلِ بن گیا تھا۔ اس آئے کا موجود ہونے کی وجہت سے وہ اپنے ہم نشیون میں اصطلاحی کہلاتا تھا۔

اور ابوہل و بیگ بن رستم کو اس رصدگاہ کا افسر اعلیٰ مقرر کیا۔ و بیگ بن رستم نے اپنی ذاتی محرمانی میں اس کی عمارت تعمیر کرائی۔ اس میں بہتر قسم کے آلات رصد نصب کرائے اور اس میں کام کرنے کے لیے علد بھرتی کیا۔ یہ رصدگاہ بغداد کے شرقی جانب کے ایک پہنچاباغ میں واقع تھی اور اس کے قریب ہی شرف الدولہ کا محل تھا۔

و بیگ بن رستم نے اس رصدگاہ میں ایک عرصے تک حرکات کو اسکے متعلق مشاہدات کیے۔ علاوہ ازیں اس نے سورج کے اختلال رنگی (Spring equinox) اور اختلال خرمنی (Autumn equinox) کے متعلق، جو بالترتیب 21 مارچ اور 22 ستمبر کو واقع ہوتے ہیں، بعض نہایت سمجھ پیائشیں کیں، جن کا حالہ صدیوں بعد تک آنے والے بیت دال دیتے رہے۔

ریاضی میں اس نے تیسرے اور چوتھے درجے کی مساواتوں کو حل کرنے کے قواعد اختراع کیے اور اوپنے درجے کی بعض الجبریاتی مساواتوں کو جیجو مسئلہ کی مدد سے حل کرنے کے طریقے نکالے۔ اس کے بعد اس نے ان قواعد کو بعض ایسے عبارتی سوالات کے حل کرنے میں استعمال کیا جن میں تیسرے اور چوتھے درجے کی مساواتیں لگتی تھیں۔

### احمد بن محمد صفائی

بویہ خاندان کے علم پر فرمائی روا عضد الدولہ کا دوسرا بیٹا شرف الدولہ تھا۔ عضد الدولہ کی وفات کے بعد اس کا جانشین تو اس کا برالذکار صمام الدولہ بنا تھا مگر وہ حکمرانی کا اہل ثابت نہ ہو سکا، چنانچہ اس کی تخت تیشی کے چارہ سال بعد اس کے چھوٹے بھائی شرف الدولہ نے اسے مزول کر کے قید کر دیا اور زمام سلطنت اپنے ہاتھ میں لے لی۔ یہ 987ء کا واقعہ ہے۔ عضد الدولہ کی طرح شرف الدولہ کو بھی علم بیت سے بہت دیکھی تھی، جس کا عملی بیوت یہ تھا کہ اس نے بغداد میں ایک عظیم رصدگاہ تعمیر کرائی تھی۔ اس کا افسر اعلیٰ ابوہل و بیگ بن رستم کو ہی تھا، جس کا تذکرہ پہلے گز روچکا ہے۔ اسی رصدگاہ کے شعبۂ آلات کا افسر ابوحاجہ احمد بن محمد مخفانی اصطلاحی تھا۔ وہ خراسان کے شہر مرد کے نزدیک ایک قبیلہ مخفان میں پیدا ہوا اور اسی

10/-	آہات	گلہ اتم
40/-	آسان اور دشاث و نظر	سید و احمد مسیں
22/-	ارضیات کے خیاری تصورات	والی ایرو چشمہ پر فسرا ہمین
70/-	انسانی ارتقاء	انگر اسماں ہما حسن اللہ
4/50	انہم کیا ہے؟	اویس مسیں
15/-	ہائی گیس ہات	واکر ٹیلٹل اٹھ خاں
12/-	برقی ہذاہی	انہم اقبال
11/-	پر ہدوں کی زندگی اور	محسن مہبی
	ان کی محاذی اہمیت	
6/50	فلک پر ہدوں میں اور اس کی پیاریں	رشید الدین خاں
20/-	یا ائمہ تھوڑے کہی	محمد احمد اٹھ خاں
34/-	ہر رُغْطی (حصاؤں و دم)	پر فخر سر الدین قاروی
30/-	بذریعہ ایجادات	انگل اس سماں حنفی

قوی کنسل برائے فرد غیر اردو زبان، وزارت ترقی انسانی وسائل حکومت، بند ویسٹ بلاک، آر۔ کے۔ پورم۔ نئی دہلی۔ 110066  
فون: 610 8159، 610 3938، 610 3381، 610 8159 گلس:



پیش  
رفت

# مکمل انسانی جینوم کی نقاب کشائی

ڈاکٹر عبد الرحمن، نئی دہلی

## آلے سے بایو پلاسٹک

آلے کا استعمال بطور سبزی، پیس، فرنچ فراز وغیرہ ہوتا ہے مگر اب اس سے بایو پلاسٹک تیار کی جائے گی۔ برطانیہ کی میں یونیورسٹی (Maine university) کے بایو سائنس والوں نے ایسا طریقہ ایجاد کر لیا ہے جس سے آلے کے نشاست (Starch) سے بایو پلاسٹک تیار کی جاسکتی ہے۔

آلے سے دیگر خدا کی اشیاء کی تیاری میں پس خوردہ اشیاء بڑی مقدار میں حاصل ہوتی ہیں جنہیں بایو پلاسٹک کی تیاری میں استعمال کیا جاسکتا ہے۔ حالانکہ یہ طریقہ کار بہت جوچیدہ ہے۔ پس خوردہ یا باقی ماڈہ اشیاء کو پہلے کسی سائندہ (پیٹے والی مشین Grinding machine) میں چل کر گودے میں بدل دیتے ہیں۔ اب اس گودے سے حاصل نشاست کو گلکوز میں تبدیل کیا جاتا ہے۔ پھر اس میں زیادہ مقدار میں لیکٹک اسید (Lactic acid) ملایا جاتا ہے۔ اب اسے برتنی چارج و اسے مقنالی ملل سے گزارتے ہیں پھر کاربن فلز سے۔ اس عمل سے سخوف جیسی میٹھے حاصل ہوتی ہے جس سے بایو پلاسٹک تیار کی جاتی ہے۔

میں یونیورسٹی کے Chase Smith Policy centre کے طور پر مفید ہے۔ یہ ماحول میں دیگر پلاسٹک کی طرح کافی عرصے تک برقرار رہے گی لہذا ماحولیاتی آلودگی کا سبب بھی نہیں بنے گی۔ روپورث کے مطابق اسی بایو پلاسٹک سے بوٹیں، بکٹس اور دسری تر میں والی اشیاء بھائی جا سکتیں گی۔

فرد واحد کی مکمل جینوم ترتیب کی نقاب کشائی ہو ہو گی ہے۔ یہ ترتیب خود ڈاکٹر کریگ ونٹر (DR. Craig Venter) کی ہے جو انسانی جینوم پر جوچیک کے روایا ہیں۔

ڈاکٹر ونٹر کی مکمل دو گنی جینوم ترتیب نے یہ واضح کر دیا ہے کہ مادری اور پدری گرموز و مر کے درمیان جتنی تغیرات اب تک کی معلومات سے کمی زیادہ ہیں۔ اسی طرح ایک انسان اور دوسروے انسان کے مابین تغیرات جینوم کے سال 2001 والے یاں سے وہ گناہ زیادہ ہیں۔ یعنی ۹۹.۹٪ صد بیکاں ہیں نہ کہ ۹۹.۹۹٪ صد بیکا کے اب تک ہم سب جانتے ہیں۔ لہذا اس نئی دریافت نے انسانی جینوم کے مطالعہ میں ایک بالکل نئے باب کا دروازہ کر دیا ہے اور اب تک کی معلومات پر نظر قائمی کی ضرورت بھی پیدا کر دی ہے۔

ذی این اے کی دو ہری مرغولی حل کے ساتھی علاش کشندہ اور نوبل انعام یافت، ڈاکٹر جیس و اُسن نے بھی اسی سال اپنی جینوم ترتیب کا پتہ ٹکایا تھا اگر اسے عوام میں نہیں بتایا گیا جب کہ اب ڈاکٹر ونٹر کی اس جینوم ترتیب کی تفصیل Plos biology نام کے جریدہ میں شائع ہوئی ہے۔

Celera کے 2001 میں بھی ڈاکٹر ونٹر نے Genomics پر کام کرتے ہوئے جتنی ترتیب واضح کی تھی مگر وہ کسی فرد واحد کی نہیں تھی بلکہ مختلف افراد کے ذی این اے پر مشتمل تھی۔ Celera کیس میں پانچ افراد کی تفقی جماعت شامل تھی جب کہ ایک یہ گواہی سے 100 فیصد صرف افراد سے یہ ترتیب تیار کی گئی تھی۔ ان انسانی جینومی یا ان نے انسانی تغیرات کو کام اہم تاثیر کیا تھا۔ مگر اب اس نئی جنس ترتیب نے اس کی اہمیت کو ہر یہاں واضح کر دیا ہے۔



پر فضائیں واہیں لوٹ جاتے ہیں۔ جب کہ رکازی اینڈ من کے جلے سے جو کاربن ڈکس ہے والا کھوں سال تک زمین کے اندر ورنی حصوں میں جذب رہتا ہے۔ لہذا حیاتیاتی اینڈ من کی کو پہ نسبت رکازی اینڈ من ماحولیات کے لیے بہت خطرناک ہے۔

## ماحولیات پر بالی میں کانفرنس

عالیٰ سطح پر موسمیاتی تبدیلیوں پر غور و خوض کے لیے اٹھ دنیا بیا کے جریہ بالی پر اقوام تحدیہ کی سر پرستی میں 3 اکتوبر 2007 تک چلنے والی کانفرنس میں 180 ممالک کے نمائندوں نے شرکت کی۔ اس میٹنگ کا مقصد یہ تھا کہ دنیا بھر کے ممالک گلوبل وارمنگ کے تدارک کے لیے ایک معاہدہ کا خاکہ تیار کریں تاکہ کیوں پوچھو تو کوں جو گلوبل وارمنگ کو کم کرنے کے لیے دنیا کا تینی وی عالیٰ معاہدہ ہے، اس کو دعوت دی جاسکے یا اس کی مقابل صورت خلاش کی جائے کیوں کہ کیوں پوچھو کی کہ مت 2012 میں فتح ہو جائے گی۔ کانفرنس کے صدر اٹھ دنیا بیا کے Rachmat witoelar کی شرکت کو اعتماد فرمایا۔ کانفرنس کے انتخاب پر آئش ریلیا کے میئے وزیر اعظم Kevin rudd نے کیوں معاہدہ پر دھڑکی کیے۔ یعنی اپنے ملک میں گرین ہاؤس گیسوں کے اخراج میں تحفظ کام مدد کیا۔ چون کہ آئش ریلیا نے امریکہ کے ساتھ ساتھ اب تک کیوں پوچھو کوں پر رضامندی خاہی ہیں کی تھی لہذا آئش ریلیا کے اس اعلان پر شرکا نے نظر ہائے قصین بلند کیا ساتھ ہی اس معاہدہ پر امریکی مختلف پر توجہ مرکوز کی گئی۔ اس اعتماد کے تینی مکر مندا امریکی سائنس و انوں کی یونیورسٹیز کے Alien Meyer نے موسمیاتی مسائل کو حل کرنے میں رخت پیدا کرنے پر بڑی انتظامیہ پر اسلام عائد کیا۔

بالی کانفرنس کے ایجمنڈ ایں جنگلات کا تحفظ اور اسی تکنالوژی پر ترقی پذیر ممالک کی حصہ واری کا محاملہ بھی شامل تھا جن سے وہ ایک صاف سفرے ماحول میں ترقی کی نیزیں ملے کر سکیں۔

## حیاتیاتی اینڈ من کی نئی تکنالوژی

یونیورسٹی آف دیکسون، میڈیا سن کے حیاتیاتی اینڈ من کے انجینئروں نے فرکنوز (Fructose) میکر جو چلوں غاص کر سیب اور گلخڑے میں موجود ہوتا ہے اسے رقش اینڈ من میں تبدیل کرنے کی تکنالوژی ایجاد کر لی ہے جس سے کاریں چلا کریں گی۔ اس Ethyl (Ethanol alcohol) سے 40 فیصد زیادہ قوانینی ماحصل ہوتی ہے۔

فی الحال Ethanol (Ethanol) ہی وہ واحد کار اینڈ من ہے جو کہی، گنا اور دیگر کار بوجا ہائیڈریٹس کے حال پر دوں سے ماحصل ہوتا ہے۔ سمحانوں میں آئی سمجھنے زیادہ ہوتی ہے جو اس کی قوانینی تکافٹ کو کم کر دیتی ہے اور یہ ماحولیاتی نئی سے متاثر ہو جاتا ہے۔ اس سے نئی یا پرانی کو ہٹانے کے لیے کافی قوانینی والے طریقہ کار کی ضرورت ہوتی ہے۔

سیکیل اور پائیور لا جیکل انجینئریمگ کے پروفیسر جیس اور دسکانس میں ریسرچ ٹائم کے سربراہ کے مطابق ان کی تین ایک ایسے طریقہ کار پر کام کر رہی ہے جس سے ایسا رقش اینڈ من تیار ہو گا جو پڑوں کے سادی ہو گا۔ اس کے لیے پر دوں کے گار بوجا ہائیڈریٹس کو فرکنوز میں بدلتے کے لیے ازانمہ کا استعمال کیا جائے گا۔ پھر درسرے مرحلہ میں اس فرکنوز کو Hydroxy methyl furfural کیا جائے گا۔ ایسا اینڈ من ٹرانسپورٹ کے لیے مستقبل ہو گا۔ ناہم اس تکنالوژی کو تجارتی طور پر اختیار کرنے سے قبل مزید تحقیقات درکار ہیں۔

یہاں یہ بات قابل غور ہے کہ حیاتیاتی اینڈ من اور فوصل یا رکازی اینڈ من دونوں ہی کاربن ڈائل اس کسانڈ کا اخراج کرتے ہیں جو ماحولیاتی بیاڑ میں بطور گرین ہاؤس گیس ذمہ دار ہے۔ اس کے باوجود حیاتیاتی اینڈ من نیز اس ماحول ساز گار ہے اور اس حد تک خطرناک نہیں ہے جیسا کہ رکازی اینڈ من ہے۔

در اصل حیاتیاتی اینڈ من والے پورے فضا سے کاربن ڈائل اس کسانڈ اخذ کرتے ہیں تاکہ اپنی نشوونما کر سکیں پھر یہ کاربن کے جلے

لائٹ  
ہاؤس

# نام۔ کیوں۔ کیسے

جميل احمد

نامیوں کی توانائی ہے۔ اس نظریے کی رو سے دھات کی کسی چیز میں جب سوراخ کیا جاتا ہے تو جرارت پیدا ہوتی ہے وہ دراصل اس سیکا کی توانائی سے آتی ہے جو برے کو دھات کی شے میں گھیونے کے لیے قوت کی محل میں فراہم کی جاتی ہے۔ تب سے اب تک جرارت کا بھی نقطہ نظر حلیم کیا جاتا ہے۔

تاہم کیلوک کا لفظ ختم نہیں ہوا بلکہ اسے جرارت کی مقدار کو پنے کے لیے استعمال کیا جانے لگا۔ طبیعت دنوں نے متفق طور پر فیصلہ کیا کہ ایک گرام پانی کو 14 درجے سینٹی گرینڈ سے 15 درجے سینٹی گرینڈ گرم کرنے کے لیے درکار جرارت کی مقدار کو ایک گرام کیلووی یا فنچر کیلووی (Calorie) کہا جائے۔ جرارت چونکہ توانائی کی ایک محل ہے، اس لیے ارگ (Ergs) اور جاؤں (Joules) میں بھی اس کی پیمائش کی جاسکتی ہے۔ ایک کیلوک کے 185 جاؤں یا 41,850,000 ارگ کے برابر ہوتی ہے۔

عموی زندگی میں چونکہ جرارت کی زیادہ مقدار سے واسطہ رہتا ہے اس لیے اس کی ایک بڑی اکالی کلو گرام کیلووی یا فنچر اکلو کیلووی کا استعمال عام ہے۔ ایک کلو کیلووی ایک ہزار کیلووی کے برابر ہوتی ہے۔ بدلتی سے لوگوں کی یہ عادت خاصی پختہ ہو گئی ہے کہ وہ کلو کیلووی کو صرف کیلووی کہتے ہیں البتہ اس کو انگریزی کے بڑے C (Capital C) سے لکھتے ہیں۔ کیبل C کو لکھا تو جا سکتا ہے لیکن کافیوں سے ناخیس چاہکتا۔ اسی وجہ سے اس وقت خاصی ابحص ہوتی ہے جب کوئی آدمی بات تو کلو کیلووی کی کرتا ہے لیکن بولتا کیلووی

(کیلووی) Calorie

اخوار ہوئیں صدی کے نصف اول سے پہلے کہیں دنوں اور طبیعت دنوں کا خیال تھا کہ جرارت مادے کی ایک ایسی ختم ہے جو دوسرے تمام مادوں سے ذرا مختلف ہے۔ یہ گرم جسم کی جا ب سے خنثی ہے جس کی جانب منتقل ہوتی ہے۔ جب یہ پانی میں منتقل ہوتی ہے تو اسے بھاپ میں تبدیل کر دیتی ہے اور جب یہ جرارت جتنے ہوئے کوئی سے کل کروائیں شامل ہوتی ہے اس ہوا کو گرم کر دیتی ہے۔ اس مادے (حرارت) کو لاطینی لفظ "Calor" بمعنی "حرارت" کی نسبت سے کیلورک (Caloric) کہا گیا۔

1798ء میں ایک امریکی زماد سائنسدان تھمن تھا ہنس نے یہ نوٹ کیا کہ جب دھات کی کسی شے میں سوراخ کی جاتا ہے تو اس دوران بہت سی جرارت پیدا ہوتی ہے۔ چنانچہ اس نے کیلوک کے اس نظریے کو درکرستہ ہوئے یہ سوال اخیالی کہ جب سوراخ کرنے سے پہلے بر ماوراء دھات کی چیز دنوں خنثی ہے اور ان میں کیلوک (حرارت) کی مقدار کم تھی تو پھر سوراخ کرنے کے دوران کیلوک کی یہ فیر محمد و مقدار کہاں سے آئی؟ کیلوک کا نقطہ یہ اس کا جواب دینے سے قاصر تھا۔ اسی بنا پر لوگوں کا اس پر سے بقین آہستہ آہستہ متزلزل ہوتا گیا۔

پھر 1857ء میں ایک جمن مابر طبیعت روزویف جے ای کلاسیس (Rudolf J E Clausius) نے یہ نظریہ پیش کیا کہ جرارت کوئی مادی شے نہیں ہے بلکہ یہ توانائی کی ایک محل یعنی مرتعش



## لائف ہاؤس

ذیوی دنوں نے اس تاریک کمرے کے ذریعے اشیاء کے نقوش کا غند پر حاصل کیے گئے یعنی نقوش گھرے اور مستقل نہ تھے۔

1816ء میں جوزف نیپس (Joseph Niepce) نے

زیورات کے ذبے سے اور خردیں سے حاصل کیے گئے عمدے کی مرد سے فونو گرافی کے لیے ایک سادہ سا آہن تیار کر لی۔ اس آہنے میں نیکٹیو ہمیسہ تیار ہوتی تھی۔ یہ ذبہ بھی چونکہ ایک لحاظ سے ”تاریک کرا“ تھے۔ اس لیے اسے بھی Camera (کمرا۔ کرنا) کہا گی۔ آخر کار 1835ء میں وہم نے چلی مرتبہ تصویر کے نیکٹیو سے پانیوں پر نالے اور بیک پہاڑی غصہ تھا جس نے مستقل ہمیسہ بنانا بھی۔ اور پھر بے شمار

مراحل طے کرنے کے بعد 1888ء میں ایسٹ مین ڈرائی چلیٹ اینڈ فلم کمپنی کوڈ سٹم استعمال کر کے پہلا باکس کیسہ رہا اور مارکیٹ میں لے آئی۔ اس کیسہ میں ایک سو تصویروں کی ریل پلے سے بھری بھرائی موجود ہوتی تھی۔ یہ باکس کیسہ آج کے مقابل عام مشغلوں فونو گرافی کی ابتدائی۔ آج کے جدید دور میں بھی کیسہ کمرے اور فونو گرافی کے ساتھ Dark room (تاریک کرہ) کا تصور ضرور پایا جاتا ہے۔

دوسری طرف 1807ء میں وہم ہائیڈ نے ایک آر ایجو ڈیکا جو ایک چار طرفی منشور پر مشتمل تھا۔ انکو کو اس منشور کے اوپر والے کنرے کے قریب لا کر دیکھنے سے وہیں یا ہائیں کی چیزوں کی دیکھیں۔ ہمیسہ پنج کمرے کے کاغذ پر نیزی نظر آتی تھی۔ پھر چیزوں کی مدوسے اس ہمیسہ کو کاغذ پر اتار لیا جاتا تھا۔ ایسے آہنے کو Camera lucida (روشن کرنا) کا نام دیا گیا۔ Lucida کا لفظ بھی لاطینی زبان کا ہے اور مکجور را کے بر عکس روشنی کا استعمال ہوتا ہے۔

ماہنامہ سائنس میں اشتہار دے کر  
اپنی تجارت کو فروغ دیجئے

ہے۔ بہر حال جب بھی کوئی غصہ آپ کو مختلف مقاموں میں حرارت کی مقدار کیلوری کی ٹھکل میں بتائے تو سمجھیں کہ وہ مکال کیلوری کی بات کر رہا ہے۔

Camera

پاریمنی نظام حکومت میں قانون ساز ادارہ Bicameral (دو ایوانی) ہوتا ہے۔ یہ لفظ Bi (دو) اور Camera (ایوان، کرہ) کا مجموعہ ہے۔ Camera اصل میں لاطینی زبان میں Camar ہوتا تھا۔ اور قرون وسطی میں ”ایوان“ یا ”کمرا“ کے معنوں ہی میں استعمال ہوتا تھا۔ خود اردو زبان میں بھی ”کمرا“ کا لفظ پر تکالی زبان سے آیا ہے اور پر تکالی میں ظاہر ہے لاطینی سے آیا ہو گا۔

سلوبویں صدی یوسوی میں ایک اطالوی سامنہداں دیلا پورنا (Della Porta) نے ایک تاریک کمرے میں جھوٹا سا سوراخ کیا اور اس میں سورج کی روشنی اس طرح سے آنے دی کہ وہ برادر است اندر داخل نہ ہو بلکہ کمرے سے باہر کی چیزوں سے منکس ہو کر آئے۔ اس کے نتیجے میں سوراخ کے سامنے کی دیوار پر کمرے سے بہر کی چیزوں کا ان عکس نظر آتے لگا۔ پورا نے اس منظر سے اپنے دستوں کو خوب مختوڑ کیا اور اس کی یہ ایجاد خاصی مقبول ہوئی۔ اس کو Camera obscura (تاریک کرہ) کا نام دیا گیا۔ La میں زبان کا لفظ ہے اور اس کے معنی تاریک ہے۔ یہ Obscura نام جو ہن کپڑے دیا۔ کہا جاتا ہے کہ اس طبقہ کیسہ اور مکبوڑے سے آگاہ تھا۔ بہر حال گیارہویں سے سلوبویں صدی یوسوی تک کیسا اوسکے راستی واحد ذریعہ تھا جس سے آدمی کسی چیز کا عکس کا غند پر حاصل کر کے ہاتھ سے اس پر قلم پھر لیتا تھا۔ اس زمانے میں اس کا ریگری کے ذریعے زیادہ ترقیتی منظر کی افسوسی کی جاتی تھی۔ اس کے ذریعے آج کے کیسہ کے طرح تصویر نہیں پہنچی جاسکتی تھی۔

Daniello Barbaro 1568ء میں دیپٹل برمود کیسہ اور مکبوڑے اپر ایک عدرسہ فٹ کیا، جس کی وجہ سے چیزوں کا عکس زیادہ واضح بننے لگا۔ پھر 1802ء میں تھامس ونچ وڈ اور سر ہمفری



# پرینگ منٹس—پھاری کیرا

عبدالودود انصاری، اسنول بھری بنگال

اک اپنی جان گنوا رہا ہے۔ بعض مصنفوں کے نزدیک اس کے نام کے ساتھ پوچھا کرنے والا (Praying) کے بجائے فکار کرنے والا (Preying) ہوتا چاہئے۔ اس کیزے کا نام Mantid یا Mantis یعنی پیشین گواں لیے پڑا کہ زمانہ قدیم میں لوگ اپنے کھوئے ہوئے پھوٹ کاپنے اسی کیزے سے لگاتے تھے۔ طریقہ یقیناً کا اس کی چورا ہے پر لے جا کر کھو دیا جاتا تھا۔ یا اپنا ہزارہ ہوا سامنے کا ہر جس جانب اٹھ رہا تھا لوگ اسی طرف پیچے کی علاش میں لگ جاتے تھے۔ آئیں اس کیزے کے پڑے میں کچھ تفصیل سے جانداری حاصل کی جائے۔

## تعارف اور سکن

یہ ذکری آمیز (Dictyoptera) گروپ سے تعلق رکتا ہے۔ اس کے گروپ میں تیجے بھی آتے ہیں۔ اس کا سائنسی نام مٹی ڈیا (Mantidea) ہے۔ اس کی خلک نوں سے بہت حد تک ملتی ہے۔

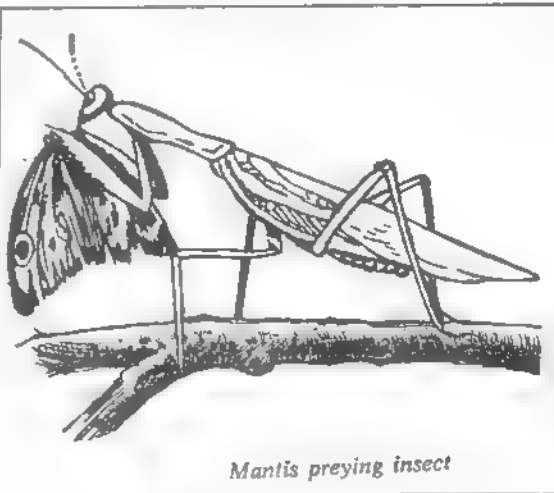
دنیا میں منٹس کی تقریباً 2000 قسمیں پائی جاتی ہیں۔ گرم ملکوں میں اس کی کثیر تعداد بود و باش کرتی ہے۔ گری کے دنوں میں یہ زیادہ نظر آتا ہے۔

## صراحت (Description)

منٹس کی لمبائی ایک سے ۱۶ اونچ (25 سے ۱۵۰ میلی میٹر) کے درمیان ہوتی ہے۔ دنیا کے سب سے بڑے منٹس Tenodera اور Archimantis ہیں۔ دنیا کی لمبائی تقریباً ۱۶ اونچ ہوتی ہے جب کہ سب سے چھوٹا منٹس ”بلوب پیگیا“ (Blobe pygmaea) ہے جس کی لمبائی بھی ایک اونچ ہوتی ہے۔

یہ عام طور پر بھورایا مزکے بیچ کی طرح بزہرتا ہے۔ ویسے

حیوانات کی دنیا میں سب سے بڑا گردہ کیڑے کا ہے ان میں سے ایک کیڑا ایسا بھی ہے جو پوچھا کرنے اور کھوئے ہوئے پھوٹ کاپنے لگانے کے لیے مشہور ہے۔ اس کیزے کو فرسانیہ نمازی مٹس، نمازی کیڑا اور غیرہ ناموں سے پکارتے ہیں جب کہ انگریزی اس کی نامازی کیڑا اور Praying Mantid یا Praying Mantis ہے۔ Mantis یعنی لفظ ہے جس کے معنی پیغیر یا پیشین گو ہے۔ اس کیزے کو پھاری (Praying) اس لیے کہا جاتا ہے کہ یا پہنچے اگلے ہدوں کا شکار کر جوڑے اور بابل خاموش اس طرح کھڑا رہتا ہے میں نماز کے لیے کوئی ہاتھ بادرھے کھڑا اور کہیا ہے۔ خشوع و خضوع کے ساتھ نماز ادا کر رہا ہو گر آپ یا ہمی طرح جان لیں کریاں کا ہر دب ہے۔ درحقیقت یا لکھ ایکنٹگ اپنے فکار کو پکڑنے کے لیے کرتا ہے اور بے چارہ فکار اس ریا کار عبادت گزار کے جانے میں



Mantis preying insect



## لائٹ ہاؤس

شکار کی گردان پر جملہ کر کے مغلون کر دیتا ہے اور شم چان فکار کو ہی گردان کی جانب سے کھانا شروع کرتا ہے۔ یہ بیتلز (Beetles)، پھر، بکھی، بکری، جیکٹر (Cricket) اور ملنے والے غیرہ کو کھاتا ہے۔ اس کی بعض تسمیں چھوٹے مینڈک، چکلی، چوبیا اور ہنگ برڈ کوئی نوش فرماتی ہیں۔

### افراش نسل

منش کا زمانہ قوی لید گری کا موسم ہے۔ مادہ طاپ کے بعد موسم خرداں میں 12 سے 400 جماں نمارتیں میں اٹھتے دیتی ہے جو انگریزی میں Ootheca کہلاتا ہے۔ بعد میں یہ رقبیں خلک ہو کر خول کی ٹھلل اختیار کر لیتا ہے۔ موسم بہار میں اٹھوں سے پچھلے ہیں جن کی خوارک اکھیاں، بیکٹے اور لیف ہو پر (Leaf Hopper) ہوتے ہیں۔ منش بالغ ہونے تک کنی باراپی جلد بدلتا رہتا ہے۔

### محب و غریب خصلتیں

(1) منش واحد کیڑا ہے جو ایک جگہ کفر ہو کر اپنے سر کو کسی بھی جانب گھاس کا کہا ہے۔

(2) مادہ اپنے شوہر نامدار سے طاپ کے فوراً بعد بڑی بے رحمی سے اس کے سر کو کھلکھل کر کوڑے کر دیتی ہے۔ اس کے بعد بہوں کو چھوڑ کر شوہر کے سارے جسم کو کھا جاتی ہے۔

(3) منش بکھی اور پھر کو تو کھاتا ہے لیکن کبھی بکھی یا اپنے پھوٹوں کو بھی ہضم کر جاتا ہے۔

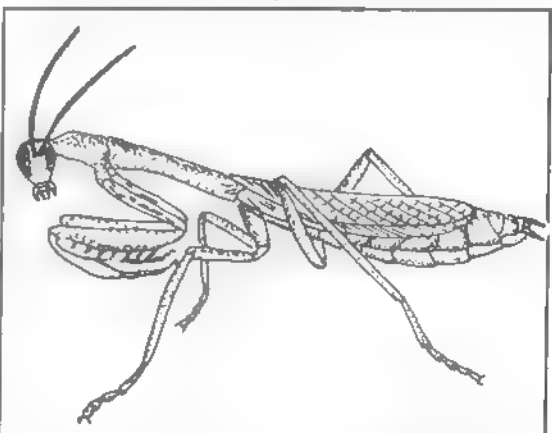
### فائدے مند یا نقصان دہ

منش کی عادات و اطوار کی بنا پر لوگ اسے آفت پر اور نقصان دہ کیڑا سمجھتے ہیں۔ یہ بالکل صحیح نہیں ہے۔ اس کیڑے سے کئی فائدے بھی ہیں۔ یہ دوسروں کیڑے مکڑوں کو کھا کر فضلوں اور باغات کے پھولوں کی حفاظت بھی کرتا ہے اسی وجہ سے کسان اسے اپنا دوست سمجھتا ہے۔

بھض کارگ کچیلا گلبی بھی ہوتا ہے۔ بزرگ و الاشنس جب ہرے چوٹوں پر رہتا ہے تو چوٹوں کے رنگ کی مشابہت کی وجہ سے اس کو پیچانا مشکل ہوتا ہے اسی طرح رنگیں پرلوں والے اشنس جب پھولوں کے درمیان ہوتے ہیں تو انہیں بھی مشکل سے بھی پیچانا جاتا ہے۔ لہذا ماحولی رنگت (Camouflage) اس کیڑے کی اہم خصوصیت ہے جس کی وجہ سے یا اپنے دشمنوں سے بچا رہتا ہے۔ اس کے دشمنوں میں بعض پر دے شامل ہیں۔ مثلاً کارٹر شیٹ نما ہوتا ہے جس کے دونوں جانب ایک ایک مرکب آنکھ ہوتی ہے۔ سر کے سامنے ایک جزوی مونچہ ہوتی ہے اس کی آنکھیں بڑی حساس ہوتی ہیں۔ یہ 60 فٹ کی دوری تک بڑی آسانی سے دیکھ سکتا ہے۔ اس کے کان بینے پر ہوتے ہیں۔ جبزے نہایت ہی مضبوط ہوتے ہیں۔ اس کے سامنے کے ہی مضبوط اور کانے دار ہوتے ہیں جن سے فکار کو اپنی گرفت میں لیتا ہے۔ جیسے ہی کوئی فکار اس کے قریب آتا ہے تو روزا جھپٹ کر جوڑوں کے چیخ نہایت ہی سرعت کے ساتھ لے لیتا ہے۔ آپ کوں کر تجھ ہو گا کہ یہ اپنا فکار 0.05 سینٹ کے اندر ہی اپنے بھٹے میں لے لیتا ہے۔

### غذا

یہ ایک گوشت خور (Carnivorous) کیڑا ہے عام طور پر درخت کے چوٹوں یا اس کی شاخ پر اپنے فکار کا خکھر رہتا ہے۔ یا اپنے





# روشنی کا جھکاؤ (قسم 1)

## فیضان اللہ خاں

تو ہم روشنی کو مر جھزیا منتشر بھی کر سکتے ہیں۔ (اس میں کی وضاحت بعد میں کی جائے گی)۔ بتنا زیادہ خدمتی جائے گا روشنی اپنی ہی زیادہ جھک جائے گی۔

اس اصول پر شیشے سے مختلف قسم کے عدے (Lens) ہاتے جاتے ہیں۔ ذیل میں ہم ان عدسوں کے طریق کار پر ایک نظر رکھ لیں گے۔

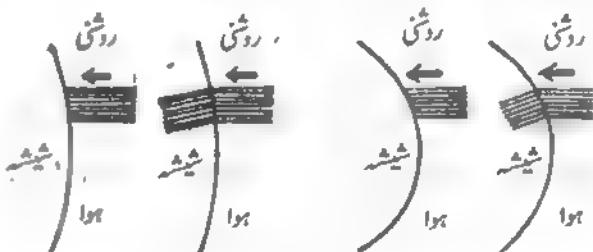
عدسہ دراصل اس طرح کا شیشہ ہوتا ہے جس کی سطح در روشنی کی شعاعوں کو جھکانے کی غرض سے خمار بنا دی جاتی ہے۔ عدسوں کا استعمال سیکڑوں برس پہلے شروع ہو گیا تھا۔ انہیں سب سے پہلے

نظر کے لیے استعمال کیا گیا۔ عدے دو قسم کے ہوتے ہیں: محدب عدے

(Convex Lenses) اور منظر (Concave Lenses)۔

محدب عدے کو مکر شیشہ (Magnifying Glass) بھی کہا جاتا ہے کیونکہ یہ اپنے سامنے رکھی ہوئی چیز کو جو اکر کے دکھاتا ہے۔

محدب عدے در میان ہے۔ محدب عدے در میان ہے۔



شیشے کی مختلف خیگی والی سطحوں سے روشنی کا کلرازا اور دائل ہوتا ہے۔

سے موڑا اور کاروں پر سے پڑتا ہوتا ہے۔ یہ روشنی کی شعاعوں کو ایک نقطے پر مر جھز کرنے کا کام کرتا ہے۔ یہ تین قسم کا ہوتا ہے، یعنی مستوی محدب (Plano-convex) اور منظر (Concave)۔

گزشتہ مضمون (نومبر 2007) میں ہم نے روشنی کے انعطاف سے واقعیت حاصل کی تھی۔ اس مقصد کے لیے ہم نے روشنی کی ایک ایسی شعاع کا مطالعہ کیا تھا جو ہوا سے پانی میں داخل ہوتی ہے۔ اگر روشنی ہوا سے پانی کے بجائے شیشے میں داخل ہو تو اس کا جھکاؤ اور بھی زیادہ ہو جاتا ہے۔ پانی کے مقابلے میں شیشے کی ایک خصوصیت یہ ہے کہ یہ ٹھوس ہوتا ہے اور اپنی ایک خاص قابل رکھتا ہے۔ اس کی قابل کو جس طرح ذہال لیا جائے یہ اسی پر قائم رہتا ہے۔ شیشے کی ان صفات کو استعمال کرتے ہوئے سائنسداروں نے اس سے بے شمار مفید کام لیے ہیں۔

روشنی ایک داسٹے سے دور سے داسٹے میں داخل ہوتے وقت اسی صورت میں جھکتی ہے جب وہ دور سے داسٹے کی سطح سے عمود اند گلرازے۔ اگر دور سے داسٹے کی سطح کو خمار (Curved) ہاتا جائے

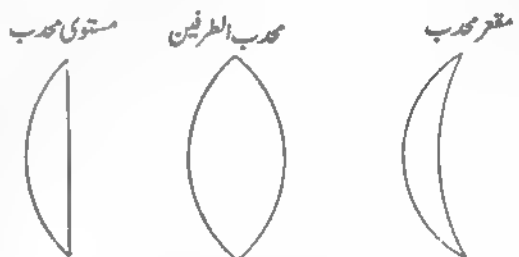


## لائٹ ہافس

آئیے اب دیکھتے ہیں کہ ایک محدب عدسہ کس طرح سے روشنی کی شعاعوں کو ایک نقطے پر مرجوز کرتا ہے اور ایک عام شیشہ یا عل کیوں نہیں کرتا۔

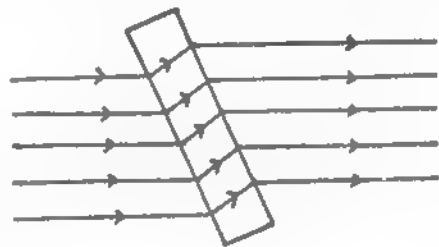
نیچے دی گئی چلی ٹھل میں روشنی کی چھوٹے سے متوازی شعاعیں شیشے کی ایک ایک ناپ پلیٹ میں داخل ہو رہی ہیں، جس کی دونوں طرفیں بالکل سیدھی اور متوازی ہیں۔ روشنی کی یہ شعاعیں ایک لطیف واسطے (ہوا) سے کثیف واسطے (شیشے) میں داخل ہو رہی ہیں۔ چونکہ تمام شعاعیں متوازی ہیں اور شیشے کی سطح بالکل سیدھی ہے اس لیے یہ سب شیشے کی سطح سے ایک ہی زاویہ بناتی ہیں لہذا اس میں داخل ہو کر ایک ہی زاویہ پر مزدوجی ہیں۔ نتیجہ یہ ہے کہ شیشے کے اندر داخل ہونے کے بعد بھی تمام شعاعیں متوازی رہتی ہیں۔ جب یہ شعاعیں شیشے کی دوسری طرف سے باہر نکلنے لگتی ہیں تو دوبارہ مزدوجی ہیں۔ لیکن اس مرتبہ چونکہ یہ شعاعیں کثیف واسطے سے لطیف واسطے میں داخل ہو رہی ہوتی ہیں لہذا یہ مختلف سمت میں مزدوجی ہیں اور دوبارہ اسی سمت میں سفر شروع کر دیتی ہیں جس سمت میں شیشے میں داخل ہونے سے پہلے سفر کر رہی تھیں۔

اس کے پر عکس دوسری ٹھل میں روشنی کی متوازی شعاعیں ایک عدسے کی سطح سے بکراتی ہیں۔ چونکہ یہ سطح خمیدہ ہے اس لیے اس کے مختلف حصوں پر پڑنے والی شعاعیں مختلف زاویے بناتی ہیں، جس کی وجہ سے عدسے میں داخل ہونے پر ہر شعاع کا جھکاؤ بھی مختلف ہوتا ہے۔ چنانچہ دوسری ٹھل سے دیکھا جاسکتا ہے کہ روشنی کی یہ شعاعیں عدسے میں داخل ہونے کے بعد متوازی نہیں رہتیں بلکہ ایک دوسرے سے قریب تر ہونے لگتی ہیں۔ عدسے کی دوسری جانب سے باہر نکلنے پر یہ شعاعیں ایک دوسرے کی طرف مزید جھک جاتی ہیں اور زیادہ قریب آ جاتی ہیں۔ بالآخر یہ شعاعیں ایک نقطے پر جمع ہو جاتی ہیں۔ یہ بات خور کرنے کے قابل ہے کہ یہی صورت میں روشنی کی شعاعیں شیشے سے باہر نکلنے پر اپنی ابتداء ایست دوبارہ اختیار کر سکتیں۔

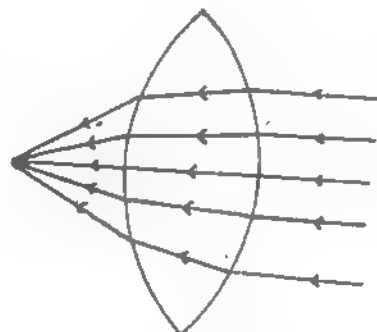


محدب عدسوں کی مختلف اقسام

الطرفین (Double-convex) اور متر محدب (Concave-convex)۔ تینوں قسم کے عدسوں کیلئے دکھائے گئے ہیں۔



(ا)



(ب)

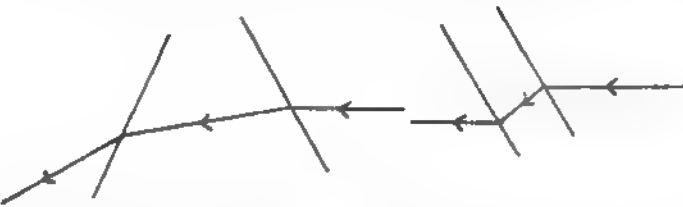


## لائٹ ہاؤس

خل میں دکھایا گیا ہے۔

دوسری حتم کا عدسہ "مفتر عدسہ" (Concave Lens) کہلاتا ہے۔ مدب عدسے کی طرح اس کی بھی تین اقسام ہیں:  
مستوی مفتر (Plane-concave)

ہے۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ شعاع کی عدنسیں سطھیں متوازی ہیں اور شعاع کا جھکاؤ شعاع میں داخل ہوتے وقت اور نکلنے وقت یکساں ہیں



مفتر الطرفین (Double-concave) اور  
حدب مفتر (Convexo-concave)۔

مفتر عدسہ دریان میں سے پٹا اور کناروں پر سے چڑا جاتا ہے۔

غائب سمت میں ہوتا ہے۔

جب ہم کسی جسم کو مدب عدسے میں سے دیکھتے ہیں تو وہ جسم میں پر انظر آتا ہے۔ اس کی وجہ بھی یہی ہے کہ روشنی کی شعاعیں

مستوی مفتر



مفتر الطرفین

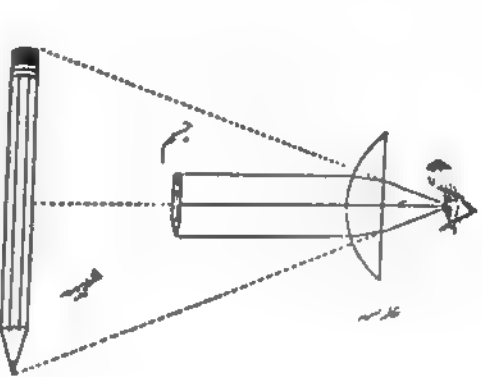


حدب مفتر



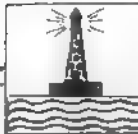
مفتر عدسوں کی مختلف اقسام

ہے۔ اس ساخت کی وجہ سے روشنی کا جھکاؤ مدب عدسے سے مختلف طریقے پر ہوتا ہے۔ یعنی روشنی کی شعاعیں مرکزوں (Converge) ہونے کے مقابلے منتشر (Diverge) ہو جاتی ہیں۔ چنانچہ مفتر عدسے کے سامنے پڑے ہوئے جسم کی ہمیہ اصل جسم سے جھوٹی نظر



ایک مستوی حدب عدسے کی ہمیہ ہوتا ہے۔

mdb عدسے میں سے گزر کر ایک لنٹے پر مرکزوں ہو جاتی ہیں۔ مثلاً ایک پتل سے آنے والی شعاعیں ایک مستوی حدب عدسے سے میں سے گزر کر مرکزوں ہیں اور ہماری آنکھ پر آ کر مرکزوں ہو جاتی ہیں جہاں اس پتل کی ہمیہ نئی ہے کریے ہیں اصل جسم سے جو ہوتی ہے، جیسا کہ



## لائٹ ھاؤس

آتی ہے۔

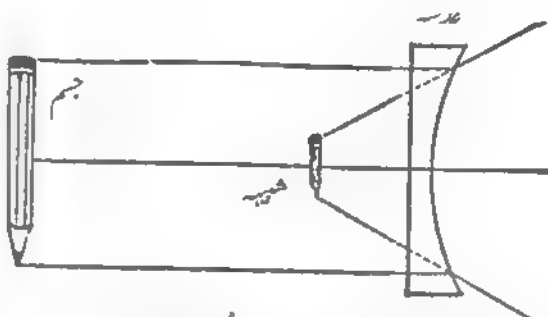
اوپر کی ٹکل میں ایک مستوی مقعر عدسہ دکھایا گیا ہے۔ روشنی کی

ابتداء میں عرسون کا استعمال مطالعے تک محدود تھا۔ محمد

عدسے کی مدد سے کتاب کے حروف کو بڑا کر کے دیکھا جاسکا تھا جس سے پڑھنے میں آسمانی راتی تھی۔ تقریباً 1450ء میں قریب نظری (Nearsightedness) کے شکار دگوں کے لیے مقعر عدسے بنانے جانے لگئے تھے۔ یورپ، خصوصاً اٹلی اور ہالینڈ کے بڑے بڑے شہروں میں اسکی دوکانیں موجود تھیں جہاں پر عدسے بنانے جاتے تھے۔

اٹلی کے بنے اور نے عدسے سب سے اونچے شعماں میں اس کی مستوی سطح سے عمود اٹھ کر آتی ہیں پہنچا لکھ سیدھی آگے سمجھے جاتے تھے کیونکہ وینس (Venice) کی صنعت بیشتر سازی اس کل جاتی ہیں۔ البتہ جب یہ شیخوں سے باہر نکلتے تھیں تو خماد سطح کی وقت سب سے موڑی شیخوں تیار کرتی تھی۔

(باتی آنکھہ)



مستوی مقعر عدسہ جھوٹی عکس بناتا ہے۔

## باقیہ: میزان

مشمولات میں حاجی محمد رفیق صاحب کا ترتیب کردہ مختصر تعارف، صاحب کتاب کا مکمل تعارف کرنا ہے جسے پڑھ کر پھر برادری کو فخر بھی ہو گا اور ان کا حوصلہ بھی بڑھے گا کہ جادید صاحب نے ترقیوں کی کسی کسی منازل بذریعہ طے کی ہیں۔

کتاب میں شامل حاجی محمد رفیق کی رائے اور جناب محمد خلیل صاحب کی رائے کتاب کے موضوع کی اہمیت و افادیت کو دو بالا کرتی ہے۔ رُلگین سر در حق خوبصورت، منی خیز اور جاذب سب نظر ہے۔

نقلي دواوں سے ہوشیار ہیں

قابل اعتبار اور معیاری دواوں کے تھوک و خردہ فروش

1443 بازارِ جتلی قبر، دہلی۔

نون: 2326 3107، 23270801

**مادل میڈیکیورا**



مادل میڈیکیورا



## انسانیکلو پیڈھیا

مکن چودھری

نکارا گوا کہاں ہے؟  
بیدھنی امریکہ میں ہے۔

سکینڈنے نہیوایا کیا ہے؟

تاروے، ذمارک اور سوینن تمن بورپی ملک ہیں جن کو سکینڈنے نہیا  
کا شتر کنام بھی دیا گیا ہے۔

تاروے کا صدر مقام کیا ہے؟

اوسلو

بیرا گوئے کہاں ہے؟

بیدھنی امریکہ میں واقع ہے۔

بیرا گوئے کی خاص پیداوار کیا ہے؟

ایہاں ایک خاص تم کی چائے Yerba mate اگائی جاتی ہے۔ اس میں یعنی نہیں ہوتی جو کہ عام چائے  
راج کے چاؤں سے بنتی ہے۔ اس میں یعنی نہیں ہوتی جو کہ عام چائے  
میں پائی جاتی ہے۔

ایران کس چیز کے لیے خاص طور پر مشہور ہے؟

دریوں اور قالمیوں کی وجہ سے! ان کو بنانے میں بھیز کی اون اور اونٹ  
کے ہال استعمال کیے جاتے ہیں۔

ایران میں کیا کاشت کیا جاتا ہے؟

ایہاں خوبی اور انار کے وستق باغات ہیں۔ انگور بھی اگائے جاتے  
ہیں۔ رشم کے کیڑے پالے جاتے ہیں۔ اس کے علاوہ گندم اور افیم  
کے کھجت بھی ہیں۔

بیدھنی کہاں ہے اور اس کا صدر مقام کیا ہے؟

بیدھنی امریکہ کا ایک مغربی ملک ہے۔ اس کا صدر مقام یہاں ہے۔

پولینڈ کا صدر مقام کیا ہے؟

اس بورپی ملک کا صدر مقام اور سا ہے۔

کیا پرتگال میں با در شاہت ہے؟

بی نہیں، میں 1910 میں جمہور یونی گیا تھا۔

جاپان میں لوگوں کی عمر کس طرح بتائی جاتی ہے؟

جاپان میں اس سے قطع نظر کے پچھے سال کس میں میں بیدا ہوتا ہے  
بیل سائلر یعنی جنوری ہی کو متاثر جاتی ہے۔ اس طرح سے جاپانی  
اکی ہی دن سائلر ہوتے ہیں۔

لیشویا کہاں ہے؟

یہ بالنک ریاستوں اسٹونیا اور لیتوانیا کے درمیان واقع ہے۔

اس کا صدر مقام کیا ہے؟

ریڈیگ، جلد بہت اہم ہے کیونکہ یہ روپی کے لیے سمندریک و پہنچ کا  
راستہ ہے۔

لامبیریا کہاں ہے؟

لامبیریا مغربی افریقہ میں واقع ہے۔

لامبیریا کی پیداوار کیا ہے؟

چانسیاں اور برث بانے کے لیے خام مال، پام آنکل، ہاتھی دانت وغیرہ۔  
کیا لکسمبرگ ایک با در شاہت ہے؟

بی نہیں، یہ بھیم، فرانس اور جرمی کے درمیان واقع توابوں کی ایک  
ریاست (Duchy) ہے۔

موزمبیق کہاں واقع ہے؟

یہ شرقی افریقہ میں ہے۔

موزمبیق کی پیداوار کیا ہے؟

مکنی، چاول، ریز، شکر اور کافی! ایہاں سوتا اور چاندی بھی پایا جاتا ہے۔



## انسانیکلو پیغما

انگلستان کے شاہی جواہرات کن چیزوں پر مشتمل ہیں؟  
ان میں تاج، عصا، یقینی پھر اور اسی طرح کی دوسری اشیاء شامل ہیں۔  
یہ ٹاور آف لندن میں رکھے جاتے ہیں اور بادشاہ وقت ان کا مالک  
ہوتا ہے۔

اس خزانے میں سب سے قیمتی چیز کیا ہے؟  
دو ہیرے، جو دنیا کے سب سے ہیرے ہیرے Cullinan کے حصے  
ہیں۔

روتے ہوئے حق میں کچھ اٹکتا کیوں ہے؟  
روتے ہوئے دماغِ مکمل طور پر احصابی مرکز سے رابطے میں نہیں ہوتا  
اور حق کے پچھے ہمارے قابو میں نہیں ہوتے۔ حق میں کوئی چیز اپنی  
نہیں بلکہ ایسا ہیض پھون کی اوپر کی طرف حرکت کی وجہ سے گھوسی ہوتا  
ہے۔

مکعب کیا ہے؟  
یہ چھ پہلووالا غصوں، دو ہوتا ہے جس کے چھ پہلوؤں سے ایک ہی جتنے  
مربیے بنتے ہیں۔

کیوں پڑ کیا ہے؟  
یہ پرانے دیوتاؤں میں سے محبت کے ایک دیوتا کا نام ہے۔

بائیکل کب ایجاد ہوئی؟  
1800ء میں ایک انگریز تم کی بائیکل تھی جس کو زمین پر پاؤں رکھ کر  
دھکیلا جاتا تھا۔

کس ایجاد نے بائیکل کو دنیا بھر میں متعارف کر دیا؟  
ہوا دار نہ رکی ایجاد سے بائیکل کی شہرت میں بہت اضافہ ہوا۔

بائیک تارکے ذریعہ کام کرنی ہے؟  
یہ سائیکل کو رکھنے کے لیے استعمال ہوتی ہیں۔ یہ ہندوستانی مالیور اور  
باریک تار کے ذریعہ کام کرنی ہیں۔

پرنسپل کا صدر مقام کیا ہے؟

ترین

تحالی لینڈ کا سرکاری مذہب کیا ہے؟

بہاں لوگ بدھ مذہب کو مانتے ہیں۔

تحالی لینڈ کا صدر مقام کیا؟

بنگاک

سویڈن کا صدر مقام کیا ہے؟

ٹاک ہوم

قططفیہ کہاں واقع ہے؟

پیر کی میں ہے۔ قطفیہ کا نیا نام استنبول ہے۔

امریکہ میں زرگی پیداوار کے مرکز کون سے ہیں؟

ریاست ہائے متحدہ امریکہ میں گندم شامل میدانوں میں اگتی ہے۔

مکنی، گندم کی کاشت کے علاقوں کے جنوب میں، جہاں کوکنی اور نیجی

میں، کپاس کی کاشت جنوبی ریاستوں میں ہوتی ہے، چادر اور گنا

Louisiana میں۔

ہالی وڈ کہاں ہے؟

فلی دنیا کا یہ مرکز لاس اینجلس میں واقع ہے جو ریاست کیلی فورنیا

میں ہے۔

یوراگوئے کس لیے مشہور ہے؟

مویشیوں، بیزروں، گندم، بھنگ کی وجہ سے۔

یوراگوئے کہاں واقع ہے؟

جنوبی امریکہ میں برازیل اور ارجنتائن کے دریاں۔

یوراگوئے کا صدر مقام کیا ہے؟

سنٹی وینیزیا

وینسٹر دیلا کہاں ہے؟

یہ جنوبی امریکہ کے انجامی شمال میں واقع ہے۔



## انسانی کلو پیڈھیا

کے موسم میں نہایت نجی بہت زیادہ ہوتی ہے اس لیے ننک سل دار یام  
ہو جاتا ہے۔

**اسوان ڈیم کہاں ہے؟**

یہ ڈیم مصر میں دریائے نیل پر بنایا گیا ہے۔ اس ڈیم کی جمیل 150  
میل لگی ہے۔

**رات کو اندر ہیرا کیوں ہو جاتا ہے؟**

کیونکہ اس وقت زمین کا وہ حصہ جس پر ہم موجود ہیں، سورج کی  
خلاف سست میں ہوتا ہے۔

**کیا دنیا کے ہر حصے میں دن ایک ہی جتنا لبایا ہوتا ہے؟**

جی نہیں، خط استوا کے قریب واقع ممالک میں ہر دن بارہ گھنٹے لبایا ہوتا  
ہے جبکہ قطب جنوبی اور قطب شمال پر ایک دن چھ میٹنے طویل ہوتا ہے۔  
ان دنوں کے درمیان موجود علاقوں میں دن کی طوالت مختلف ہوتی ہے۔

**مردہ زبانوں سے کیا مراد ہے؟**

یہ زبانیں ہیں جو کسی زمانے میں عام بولی جاتی تھیں لیکن اب  
محدود ہیں۔ ان میں لاٹینی، بندی یونانی زبانیں شامل ہیں۔

**مصر کے صحرائیں ریت کی اوسط گہرائی کتنی ہے؟**

صحرائیں ریت عام طور پر ریت میں رہتی ہے۔ لیکن ایک حساب کے  
مطابق اوسط گہرائی 20 فٹ سے 30 فٹ ہے۔

**ہیرے کی سب سے اہم کافیں کہاں ہیں؟**

جنوبی افریقہ میں بھرپولی کے مقام پر!

**امریت کا آغاز کیسے ہوا؟**

قدیم قوم میں نظرے کے دنوں میں ایک اعلیٰ انتیارات والا مجرم ہت  
چہ میئے کے حرے کے لیے مقرر کر دیا جاتا تھا۔ اس کو "ڈکھنگ" کہا  
جاتا تھا اور اس کے پاس کمل افتدار ہوتا تھا، سو اسے اس کے کچھ  
کے لیے اس کو حکومت سے جو عنقرضاً تھا۔

**دنیا کی پہلی ڈکشنری کب لکھی گئی؟**

1100 قبل مسیح میں مجنی میں!

کسی پہیے پر بریک لگانا زیادہ موثر ہوتا ہے؟

بچھے پہیے کی بریک زیادہ محفوظ ہوتی ہے اور زیادہ تر یہ استعمال کرنی  
چاہئے۔ بچھے والی سچ پر اگلی بریک استعمال کرنا حادثے کو دعوت  
دینے کے برابر ہے۔

**"چین" کو لتناڑھیلا ہونا چاہئے؟**

جب چین (Chain) کے پہلے حصے کو تین چھٹے کھلائی سے ایک انچ بک  
دونوں Chain wheels کے درمیان سے اٹھایا جاسکے۔ اس سے  
زیادہ ڈھلی یا سچ چین روافی سے نہیں گھوم سکے گی۔

**ہوا دریا ریکس کی ایجاد ہیں؟**

اس کا پہلا سو جو ڈپلیو سکن تھا۔ اس نے یا یاد 1845ء میں کی  
لیکن اس کے ہتھے ہوئے ٹارکی اندر کی شیب کی ساخت ہیچ نہیں  
تھی اس لیے اس کو یہ خیال ترک کرنا پڑا۔ 1888ء میں جان بی  
ڈنلوب نے اسے دوبارہ تیار کیا۔

**چکر کس طرح علاش کیا جاسکتا ہے؟**

شیب میں ہو بھر کر اسے پانی سے بھرے ہوئے برتن میں رکھ کر دیکھا  
جاتا کہ بلیں کس مقام پر بن رہے ہیں۔ جس جگہ چکر کا سوراخ  
ہوتا ہے وہاں سے نیوں کی ہوا نکل کر پانی میں ادپر کی طرف اٹھتی ہے  
جس کی وجہ سے بلی بنتے ہیں۔

**گدی کی صحیح اونچائی کیا ہوئی چاہئے؟**

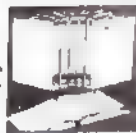
گدی کی اونچائی اتنی ہوئی چاہئے کہ اس پر پہنچ کر آپ کا پاؤں پیڑل کے  
نیچے سے محض گزر کے جکڑاں طرف کا پیڑل پانی میں پڑنے پر ہو۔

**ٹارزوں کو زرم ہونا چاہئے یا اخت؟**

ٹارزوں ہواس پری طرح بھرے ہوئے اور خفت ہونے چاہئیں۔  
اس طرح بچھے کا نظرہ کم ہوتا ہے اور ناٹر زیادہ وقت نکالتے ہیں۔

**برسات میں ننک کے ڈلے کیوں بن جاتے ہیں؟**

ننک کی خاصیت ہے کہ پینی فوراً جذب کر لیتا ہے۔ چونکہ برسات



## انسانیکلو پیدھا

ایسی صورت میں زمین کی سطح میں درازیں پڑ جاتی ہیں جن میں نہ اور سرکش و فیر و مرض جاتی ہیں۔

دوسرا صورت میں زمین کے اندر شامخوں حالت میں چنانیں نہ ہیں تو جس جگہ میں کٹ کر زور ہو دیا سے یہاں اباہر نکل آتے ہے۔ آتے آتے لادے سے آتش نقاش پہاڑیں جاتے ہیں۔

**گونج کیسے پیدا ہوتی ہے؟**

آوازی بھریں جب کسی ہمارے سے نکلا کر پہنچیں تو گونج پیدا ہوتی ہے۔

**گونج سے کیا فائدہ حاصل کیا گیا ہے؟**

اگر ہمیں یہ علم ہو کہ آواز کا کسی رکاوٹ تک پہنچنے اور اس سے لگا کر واپس آنے میں کتنا وقت لگتا ہے تو ہم اپنے اور اس رکاوٹ کے درمیان فاصلہ معلوم کر سکتے ہیں۔

**انفل ناول کس نے بنایا تھا؟**

یا ایک فرانسیسی انجینئر گستاد انفل نے بنایا تھا۔

**انفل ناول کس سال میں بنایا تھا؟**

1889ء میں جب چیزوں میں ایک بڑی نرخ منعقد ہوئی۔

**انفل ناول کی اونچائی کتنی ہے؟**

1984ء، اس میں 7000 نئی رحمات استعمال کی گئی ہے۔

کیا ذاکر صرف طب کے شعبے سے متعلق لوگ ہوتے ہیں؟ کی نہیں لفظ "ذاکر" ان تمام لوگوں کے لیے استعمال کیا جاتا ہے جن کو "ذاکر ہے" کی ذمگری دی جائے۔ قانون، موسيقی، ذہب وغیرہ کے بھی ذاکر ہوتے ہیں۔

**کرسی میں بیٹھے ہوئے اوپر گھسنے سے سر سینے پر کیوں**

**چک جاتا ہے؟**

نیس میں گردن کے پھوٹ پر کسی قسم کا اختیار نہیں رہتا بلکہ اگر دن جلد جاتی ہے۔

**ڈرامہ کا کیا مطلب ہے؟**

اس سے مراد ذمگی سے علقوں کی کہانی کو کرواروں کے ذریعے بتانا ہے۔

**مٹی کہاں سے آتی ہے؟**

مٹی مادے کے سینیں ذرات پر مشتمل ہوتی ہے۔ مٹی فقاہ میں موجود ہوتی ہے۔ انتہائی ہار یک مٹی بارلوں کی تھکلیں میں بھی مدود ہوتی ہے۔

بھروسہ میں مٹی زیادہ ہوتی ہے کیونکہ یہاں لوگوں اور ٹریک کی حرکت رہتی ہے۔

**ذرولے کیسے آتے ہیں؟**

زمین کی جھوٹیں میں چنانوں کی حرکت کی وجہ سے ذرولے آتے ہیں۔

بعض دفعوں میں کے نیچے کسی مقام پر رخنے بن جاتا ہے۔ رخنے سے مراد

دو اسی چنانیں ہیں جن پر ایک دوسرے کا بہت زیادہ دباؤ ہو اور اس دباؤ کے تحت ان میں سے ایک اور دوسری نیچے چک جائے۔

WITH BEST COMPLIMENTS FROM:

**UNICURE (INDIA) PVT.LTD.**

MANUFACTURERS OF DRUGS & PHARMACEUTICALS UNDER WHO NORMS

C-22, SECTOR-3, NOIDA-201301

DISTT.GAUTAM BUDH NAGAR(U.P)

PHONE :	011-8-24522965    011-8-24553334
FAX :	011-8-24522062
e-mail :	Unicure@ndf.vsnl.net.in



## میزان

بات بالکل واضح ہے کہ جنم کا ماحول ہر طرح کی آلوگیوں سے بھرا ہو گا اور جنت کا ماحول ہر طرح کی آلوگیوں سے پاک ہو گا۔ ذاکر جاوید احمد دنیا کو آلوگیوں سے پاک و صاف دینا پاچتے ہیں گویا وہ دنیا کو جنت نہ بناتا چاچتے ہیں اس کے لیے وہ سرگرم عمل ہیں۔ اور اچی بات تو یہ ہے جنت کا راست دراصل اسی دنیا سے ہو کر گزرتا ہے۔

گویا ”ماخولیات اور انسان“ مخفی ایک کتاب ہی نہیں بلکہ کارخرا اور کاررواب کا راست اور قریک ہے۔

اردو میں سبجدہ موضوعات پر تحقیق و تحریر کا سلسلہ روز بروز مستمر جارہا ہے بالخصوص سائنس اور تکنالوجی کا میدان ایسا ہے جس میں کام بہت سی کم ہوا ہے۔

اس دنیا ان سے ہی مختار میں جب کہنی علم و سائنس کا پھول کھلا ہے تو بے پناہ سرست ہوتی ہے۔ میں سمجھتا ہوں کہ سائنس اور ماخولیات کے موضوع پر یہ کتاب علاقہ دور بھی میں اولین کتاب ہے جو مظہر عام پر آئی ہے۔

محترم جاوید صاحب کا مطالعہ بے حد و سیع ہے۔ انہیں اردو اور انگریزی زبانوں پر اچھا مصور حاصل ہے۔ ان کی تحریروں میں پختگی اور دلائل کی قوت موجود ہے۔ آسان روایوں روایوں پا جاودہ اردو جواب بہت کم دیکھنے اور پڑھنے میں آتی ہے جاوید صاحب کی تحریر کا خلاصہ ہے۔

سائنس کے موضوعات عام طور پر اردو والے نہ کل اور بے مزہ سمجھتے ہیں لیکن جاوید صاحب نے ان موضوعات کو ایسا دلچسپ ہنا دیا ہے کہ قاری ای مرے لے لے کے پڑھتا ہے۔

”ماخولیات اور انسان“ 17 مضمون کا مکمل ہے۔ یوں تو تمام مضمونیں اپنی جگہ انہم اور دلچسپ ہیں تاہم جنگلات اور ماخولیات، پانی کی اہمیت اور ماخولیات، بے کار، کار آمد اشیاء، ۵ کھرا۔ ایک جدید ماخولیات مسئلہ، جو اشیم ہمارے دوست کا جذبہ کی پیاری اور سماجی مسائل، پرندوں کا طویل سفر اور مسائل، نظام تعلیم، باور، زراعت میں ذپ سٹرم کی اہمیت وغیرہ مضمونیں قابل مطالعہ ہیں۔ (باقی محتوى 49 بر)

نام کتاب : ”ماخولیات اور انسان“

معصف : ذاکر جاوید احمد — ایک جائزہ

بمر : ذاکر انہر حیات

(پریل) یہ شدھریاً می گرلز ڈگری کالج ناکپور

قرآن حکیم میں اللہ تعالیٰ نے فرمایا کہ ”یہ کائنات عدل و توازن پر قائم ہے“ گویا عدل و توازن کے خلاف کوئی کام کرنا حق اور نظرت کے خلاف جانا ہے۔ زندگی کے کسی شعبے میں بھی یہ عدل و توازن ذرا بھی ڈگ کیا جاؤں کہ جو کوئی لجئے کہ انسان کی زندگی خطرے میں پرستی ہے یا کم ازکم وہ اس دنیا میں سکون سے نہیں رہ سکتا۔

قرآن کریم کے اس زبردست پیغام کو آج دنیا مان رہی ہے اور ماخول میں پیدا ہونے والے عدالت و توازن پر قومند ہے۔ دراصل یہی فکر مندی محترم ذاکر جاوید احمد صاحب کو ”ماخولیات اور انسان“ لکھنے پر مجبور کرتی رہی۔

الحمد للہ، ہم سب مسلمان ہیں اور مجھے یقین ہے کہ تمام مسلمانوں کا متعہدا و منزل جنت حاصل کرنا ہے۔ جنت کا خیال آئے ہی ہمارے ذہنوں میں جو تصور آتا ہے وہ بھی ہے کہ جنت انکی جگہ ہے جہاں ہر طرف سبزہ ہو، کھنی چھاؤں کے لئے لیے سائے ہوں، خندی خندی ہوا کئی چل رہی ہوں، صاف، شفاف اور نتازہ پانی کے مجرنے روایوں دوں ہوں ہر طرح کی لمحت پھل پھول اور سیدہ جات میسر ہوں۔

اس کے برخلاف اللہ تعالیٰ نے جنم بر سیدوں کو یہ حیثیت فرمائی کہ وہ تیز آجی اور کھو لئے پانی میں ہوں گے۔ گرم سیاہ دھوئیں کی چھاؤں، جس میں خندہ ہو گی نہ راحت۔ ان دلوں ٹھکانوں کے بارے میں یہ

# خریداری رکھنے فارم

میں "اردو سائنس ماہنامہ" کا خریدار بننا چاہتا ہوں راپنے عزیز کو پورے سال بطور تنخہ بھیجننا چاہتا ہوں رخریداری کی تجدید کرانا چاہتا ہوں (خریداری نمبر ..... ) رسالے کا زر سالانہ بذریعہ منی آرڈر چیک رڈ رافٹ روانہ کر رہا ہوں۔ رسالے کو درج ذیل پتے پر بذریعہ سادہ ڈاک رجسٹری ارسال کریں:

نام ..... پتہ ..... پن کوڈ .....

نوٹ:

- 1- رسالہ رجسٹری ڈاک سے منگوانے کے لیے زر سالانہ = 450 روپے اور سادہ ڈاک سے = 200 روپے ہے۔
- 2- آپ کے زر سالانہ روانہ کرنے اور ادارے سے رسالہ جاری ہونے میں تقریباً چار ہفتے لگتے ہیں۔ اس مدت کے گزر جانے کے بعد ہی یاد دہانی کریں۔
- 3- چیک یا ڈرائافت پر صرف "URDU SCIENCE MONTHLY" یعنی کیسیں۔ دہلی سے باہر کے چیکوں پر = 50 روپے زائد بطور بینک کمیشن بھیجنیں۔

**پتہ: 12/665 ذاکر نگر، نئی دہلی - 110025**

## ضروری اعلان

بینک کمیشن میں اضافے کے باعث اب بینک دہلی سے باہر کے چیک کے لیے = 30 روپے کمیشن اور = 20 روپے برائے ڈاک خرچ لے رہے ہیں۔ لہذا قارئین سے درخواست ہے کہ اگر دہلی سے باہر کے بینک کا چیک بھیجنے تو اس میں = 50 روپے بطور کمیشن زائد بھیجنیں۔ بہتر ہے رقم ڈرائافت کی شکل میں بھیجنیں۔

- ترسیل زر و خط و کتابت کا پتہ : 12/665 ذاکر نگر، نئی دہلی 110025

سوال جواب کوپن

کاوش کوین

نام	.....
کلاس	.....
اسکول کاتا مونی	.....
پن کوڈ	.....
گھر کا پتہ	.....
پن کوڈ	.....
تاریخ	.....

نام ..... عمر ..... تعلیم ..... مشغله ..... کمکاں پڑھتے ..... تاریخ ..... پین کوڈ .....

شرح اشتہارات

روپے 2500/-	مکمل صرف
روپے 1900/-	نصف صرف
روپے 1300/-	چوتھائی صرف
روپے 5,000/-	دو سارہ تیرا کو (بیک اینڈ وہاٹ)
روپے 10,000/-	ایضاً (ملی کلر)
روپے 15,000/-	پشت کو (ملی کلر)
روپے 12,000/-	ایضاً (دوكلر)

چھ اندر اچات کا آرڈر دینے پر ایک اشتہار مفت حاصل ہیجے۔ کیونکہ راشتہ رات کا کام کرنے والے حضرات راطھ قائم کر سے۔

- رسالے میں شائع شدہ تحریروں کو بغیر حوالہ نقل کرنا منوع ہے۔
  - قانونی چارہ جوئی صرف دلی کی عدالتوں میں کی جائے گی۔
  - رسالے میں شائع شدہ مضامین میں حقائق و اعداد کی صحت کی بنیادی ذمہ داری مصنف کی ہے۔
  - رسالے میں شائع ہونے والے مواد سے مدیر، مجلس ادارت یا ادارے کا متفق ہونا ضروری نہیں ہے۔

اوڑ، پٹڑ، پلشہ شاہین نے کاسکل پرنٹس 243 چاؤڑی بازار، دہلی سے چھوڑا کر 12/665 اکنگر  
ئی دہلی۔ 110025 سے شائع کیا۔..... بانی و مدیر اعزازی: ڈاکٹر محمد اسلم پروز

# سینٹل کوسل فارری سرچ ان یونانی میڈیا سن

فہرست مطبوعات کتاب کام  
نمبر شمار کتاب کام

61-65 انسٹی ٹوشل ایریا  
جک پوری، نئی دہلی 110058

تیغت	کتاب کام	تیغت	کتاب کام
180.00	(آردو)	-27	کتاب الحادی-III
143.00	(آردو)	-28	کتاب الحادی-IV
151.00	(آردو)	-29	کتاب الحادی-V
360.00	(آردو)	-30	العاليات الجغرافية-I
270.00	(آردو)	-31	العاليات الجغرافية-II
240.00	(آردو)	-32	العاليات الجغرافية-III
131.00	(آردو)	-33	میوان الایانی مبقات الاطباء-I
143.00	(آردو)	-34	میوان الایانی مبقات الاطباء-II
109.00	(آردو)	-35	رسال جودی
34.00	فریج کوکیل میٹنڈر راس آف یونانی قار ملیٹھر-1 (انگریزی)	-36	44.00
50.00	فریج کوکیل میٹنڈر راس آف یونانی قار ملیٹھر-II (انگریزی)	-37	44.00
107.00	فریج کوکیل میٹنڈر راس آف یونانی قار ملیٹھر-III (انگریزی)	-38	19.00
86.00	اسٹینڈر ایزون یون آف سٹبل ڈرگس آف یونانی میڈیسین-I (انگریزی)	-39	71.00 (آردو)
129.00	اسٹینڈر ایزون یون آف سٹبل ڈرگس آف یونانی میڈیسین-II (انگریزی)	-40	86.00 (آردو)
	اسٹینڈر ایزون یون آف سٹبل ڈرگس آف یونانی میڈیسین-III (انگریزی)	-41	275.00 (آردو)
188.00	یونانی میڈیسین-III (انگریزی)	205.00	(آردو)
340.00	کیمسٹری آف بینڈ سٹ پائش-I (انگریزی)	150.00	(آردو)
131.00	دی کیمیکل آف بر تکنولوگی اون یونانی میڈیسین (انگریزی)	7.00	(آردو)
	کٹری یونیٹس نووی یونانی میڈیسٹل پائش فرم انارکھ	57.00	(آردو)
143.00	ڈاکٹر ہائل ہاؤز (انگریزی)	93.00	(آردو)
26.00	میڈیسٹل پائش آف گولیا بورسٹ ڈوین (انگریزی)	71.00	(آردو)
11.00	کٹری یونیٹس نووی میڈیسٹل پائش آف ٹیکڑہ (انگریزی)	107.00	(عربی)
71.00	حیکم اعلیٰ خال-دی وریتاں کی شخص (بلڈ انگریزی)	169.00	(آردو)
57.00	حیکم اعلیٰ خال-دی وریتاں کی شخص (ہیپک انگریزی)	13.00	(آردو)
05.00	کٹریکل اسٹری آف میٹن پائش (انگریزی)	50.00	(آردو)
04.00	کٹریکل اسٹری آف وچ الفاصل (انگریزی)	195.00	(آردو)
164.00	میڈیسٹل پائش آف اندھر پارکن (انگریزی)	190.00	(آردو)

ڈاک سے مگواٹے کے لیے اپنے آڑ کے ساتھ کتابوں کی تیغت بذریعہ میں رافت، جوڑا اکٹھری۔ سی۔ آر۔ یو۔ ایم۔ نئی دہلی کے نام بنا ہو چکی رو انہ فرمائیں۔  
.....100/00 سے کم کی کتابوں پر حصول ڈاک بذریعہ فریج ارجمند۔

کتابیں مندرجہ ذیل پرے سے حاصل کی جاسکتی ہیں:

سینٹل کوسل فارری سرچ ان یونانی میڈیا سن 61-65 انسٹی ٹوشل ایریا، جک پوری، نئی دہلی 110058 فون: 5599-831, 852, 862, 883, 897

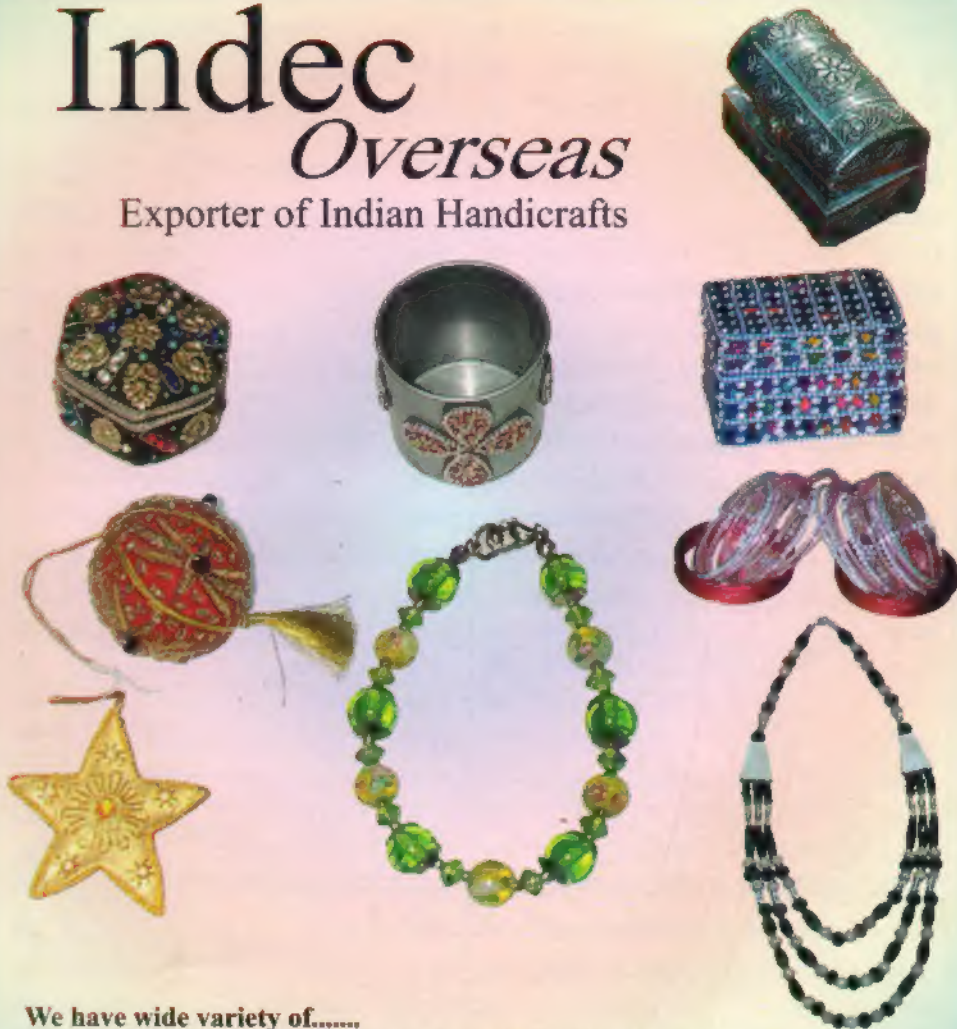
JANUARY 2008

URDU SCIENCE MONTHLY  
665/12 Zakir Nagar New Delhi - 110025  
Posted on 1st & 2nd of every month.  
Date of Publication 25th of previous month

RNI Regn. No. 57347/94 Postal Regn. No. DL(S) -01/3195/2006-07-08  
Licence No. U(C)180/2006-07-08  
Licensed to Post Without Pre-payment  
at New Delhi P.SO New Delhi 110002

# Indec *Overseas*

Exporter of Indian Handicrafts



We have wide variety of.....

Costume Jewelry, Accessories, X-Mass decoration,  
Glass Beads, Photo frames, Candle Stand, Nautical, Boxes, Hand Bags etc.

Contact person: S.M.Shakil  
E-Mail: indec@del3.vsnl.net.in  
URL: [www.indec-overseas.com](http://www.indec-overseas.com)  
Tel.: (0091-11) 23941799, 23923210

793, Katra Bashir Ganj, Ballimaran,  
Chandni Chowk, Delhi 110 006  
(India)  
Telefax: (0091-11) - 23926851